

省卫生健康委2021年度医学引进新技术拟定奖项目

序号	项目名称	申报单位	第一完成人	第二完成人	第三完成人	等级
1	系列呼吸内镜技术在肺癌诊疗和转化研究中的新应用	苏州大学附属第一医院	陈 成	朱晔涵	黄建安	一等奖
2	双相抑郁的脑磁源性影像标记技术及应用	南京医科大学附属脑科医院	姚志剑	史家波	刘海燕	一等奖
3	妇产科静脉血栓栓塞症防控体系的建立和临床应用	南通大学附属医院	杨晓清	张玉泉	成 曦	一等奖
4	基于功能磁共振技术的糖尿病微循环障碍评估与应用	东南大学附属中大医院	崔 莹	柏盈盈	居胜红	一等奖
5	特发性肺纤维化急性加重规范化诊治模式的建立与实践	南京鼓楼医院	曹孟淑	肖永龙	邱晓华	一等奖
6	“调神健脾”针法治疗肠易激综合征方案的构建及临床应用	江苏省中医院	孙建华	裴丽霞	陈 璐	一等奖
7	前入路保留部分Retzius间隙的机器人辅助腹腔镜根治性前列腺切除术	东南大学附属中大医院	陈恕求	朱伟东	孙 进	一等奖
8	末端回肠预造瘘的术式创新及在低位直肠癌保肛术中的应用	苏北人民医院	王道荣	王 伟	王 璐	一等奖
9	微创椎板开窗髓核摘除结合纤维环缝合术在青少年腰椎间盘突出症的应用	徐州市中心医院	李 杰	康 然	宋通渠	一等奖
10	基于新抗原的胃癌特异性免疫治疗技术的建立及应用	南京鼓楼医院	刘 芹	陈仿军	邵 洁	一等奖
11	新型肿瘤标志物在乳腺癌早期诊断、预后判断及疗效预测中的临床应用	江苏省人民医院	殷咏梅	李 薇	黄 香	一等奖
12	卵巢癌新型外泌体肿瘤标志物的筛选鉴定及其临床应用	南京市第一医院	赵树立	谢静燕	李玉娟	一等奖
13	Minigene技术在儿童罕见遗传病基因诊断中的应用	南京市儿童医院	张爱华	郑必霞	王春莉	一等奖
14	PD-1抑制剂联合白蛋白结合型紫杉醇在晚期宫颈癌中的治疗模式建立	江苏省肿瘤医院	邓 斐	吕萌萌	吴裕中	一等奖

序号	项目名称	申报单位	第一完成人	第二完成人	第三完成人	等级
15	儿童脓毒症早期诊断和预后判断体系的建立及应用	苏州大学附属儿童医院	柏振江	吴水燕	周慧婷	一等奖
16	浆细胞样树突状细胞预测儿童急性移植物抗宿主病的应用研究	苏州大学附属儿童医院	胡绍燕	李泊涵	金忠芹	一等奖
17	基于多学科协作下神经内镜经鼻垂体腺瘤切除术	无锡市第二人民医院	王清	谢正兴	汪璟	一等奖
18	内镜下幽门肌切开术在食管癌贲门癌术后胃瘫的应用	东南大学附属中大医院	施瑞华	谭佳成	孙晓美	一等奖
19	前列腺癌基因检测及标准化、个体化治疗的临床应用	镇江市第一人民医院	崔飞伦	胡建鹏	范钰	一等奖
20	重度ARDS体外膜氧合支持技术的临床应用	东南大学附属中大医院	刘松桥	杨从山	杨毅	一等奖
21	健康生态学视域下医院-社区-患者联动的慢性心力衰竭健康管理模式的构建与应用价值	东南大学附属中大医院	徐翠荣	汤卫红	谢樱姿	一等奖
22	股前外侧区双叶皮瓣的血供类型及临床应用	苏州瑞华骨科医院	巨积辉	周荣	柳志锦	一等奖
23	社区胃癌新筛查技术在无锡地区社区自然人群中的应用及推广	无锡市人民医院	占强	杨成	纪璘	一等奖
24	磁导航系统在心房颤动导管消融中的应用	无锡市人民医院	王如兴	李库林	郑杰	一等奖
25	多模态磁共振和人工智能技术在帕金森抑郁临床诊治中的应用	南京医科大学附属脑科医院	刘卫国	陈勇	胡晓	一等奖
26	脑胶质瘤耐药复发影像-分子多环节精准诊疗体系的研究和应用	江苏省人民医院	尤永平	张军霞	王颖毅	一等奖
27	儿童IgA肾病临床评估与预后预测模型的建立	东部战区总医院	夏正坤	吴和燕	杨晓	一等奖
28	克服脑胶质母细胞瘤放疗抵抗与免疫耐受的临床应用性研究	徐州医科大学附属医院	章龙珍	郑骏年	丁昕	一等奖
29	优化的麻醉管理策略在肺动脉高压产妇剖宫产术中的应用	南京鼓楼医院	顾小萍	马正良	郝静	一等奖
30	内镜微创技术治疗胃间质瘤的临床研究	南京鼓楼医院	王雷	徐桂芳	丁希伟	一等奖

序号	项目名称	申报单位	第一完成人	第二完成人	第三完成人	等级
31	术中胰管镜检查在主胰管型及混合胰管型胰腺导管内乳头状黏液瘤切除中的应用	江苏省人民医院	卫积书			一等奖
32	MTHFR基因多态性在老年H型高血压患者认知功能障碍中的临床应用	徐州医科大学附属医院	李雷	赵旭东	王春晴	一等奖
33	长链非编码RNA及相关基因在肝细胞癌的精准诊疗和预后评估中的应用	南通大学附属医院	刘金霞	肖明兵	瞿利帅	一等奖
34	基于小视野Zoomit DWI新序列的影像组学在有临床意义前列腺癌精准诊断中的应用	苏州大学附属第一医院	包婕	王希明	胡春洪	一等奖
35	胃癌精准诊治综合体系的建立与临床推广	苏州大学附属第一医院	李锐	史冬涛	周进	一等奖
36	光学相干断层成像技术在脑血管病介入诊疗中的应用	东部战区总医院	朱武生	刘锐	叶瑞东	一等奖
37	一站式多模态磁共振在急性缺血性卒中急救流程中的应用	南京市第一医院	周俊山	邓齐文	张羽乔	一等奖
38	基于呼吸系统危险预警分层管理和多学科理念的体外手术患者围术期肺部加速康复策略的建立和应用	南京鼓楼医院	叶家欣	葛敏	王哲芸	一等奖
39	基于人工智能的肾脏病诊疗系统的建立与临床应用	东部战区总医院	陈听雨	陈樱花	徐峰	一等奖
40	椅旁光学扫描和可切削材料在大面积牙体缺损数字化修复中的应用及技术改良	南京医科大学附属口腔医院	谢海峰	孙志达	陈晨	一等奖
41	基于内镜和影像的中晚期消化系统神经内分泌肿瘤综合诊疗体系的构建	江苏省人民医院	汤琪云	柏建安	宋进华	一等奖
42	脑室肿瘤的锁孔手术	苏州大学附属第二医院	兰青	李国伟	孙志方	一等奖
43	新型碳基材料的连续固相萃取联合液相色谱技术构建在中药材质量安全危害因子残留筛查与健康评估中的应用研究	南通市疾病预防控制中心	郭新颖	张卫兵	陈峰	一等奖
44	基于真实世界的客观量化影像分析技术在实体瘤疗效评估中的应用	无锡市人民医院	胡晓云	王枫	朱宗明	一等奖
45	卵巢癌HRD基因检测联合影像组学特征在预测临床预后及多发性原发性恶性肿瘤中的应用	江苏省人民医院	程文俊	王聪	陈婷	一等奖

序号	项目名称	申报单位	第一完成人	第二完成人	第三完成人	等级
46	静息态功能磁共振脑连接分析新技术对慢性肠道疾病的应用研究	东部战区总医院	戚荣丰	刘畅	许强	一等奖
47	基因检测和远程医疗深度融合优化心血管病精准管理体系	苏北人民医院	顾翔	朱业	李红校	一等奖
48	帕金森病步态障碍的多模态影像学评估	江苏省人民医院	张克忠	袁永胜	戚志强	一等奖
49	溃结灌肠液II基于免疫-菌群机制在溃疡性结肠炎治疗中的应用	南京市中医院	丁康	戴功建	谭妍妍	一等奖
50	高分辨率磁共振血管壁成像技术在多血管床中的临床应用	扬州大学附属医院	赵义	管懋彬	周长武	一等奖
51	基于结构识别内切酶的个体化用药相关基因标志物检测新技术与临床应用	东部战区总医院	周国华	邹秉杰	马雪萍	一等奖
52	基于斑马鱼模型的针对VOUS基因新变异致病性评估的临床诊疗新技术	江苏省人民医院	黄欢	刁飞扬	孙雪萍	一等奖
53	精准阻断肿瘤相关抗原提高恶性肿瘤放射敏感性	常州市第一人民医院	顾文栋	邵英杰	宋星	一等奖
54	基于人工智能及多组学技术的肺癌精准诊疗靶标筛选及临床应用	江苏省肿瘤医院	毛启星	董高超	夏文杰	一等奖
55	儿童慢性咳嗽病因诊断预测模型的建立及相关检查的精准应用	苏州大学附属儿童医院	郝创利	于兴梅	孙惠泉	一等奖
56	外显子测序技术在神经系统异常胎儿遗传学病因诊断中的应用	南京市妇幼保健院	许争峰	胡平	乔凤昌	一等奖
57	MDSC及其外泌体在肿瘤患者免疫功能评估中的应用	镇江市第一人民医院	王胜军	张悦	杨珺	一等奖
58	椎间盘楔形变指导脊柱畸形手术治疗的临床应用	淮安市第二人民医院	潘伟	赵加力	方涛	一等奖
59	隐裂牙锥形束CT复合多维诊断体系的建立及运用	南京市口腔医院	林梓桐	王铁梅	刘玉	一等奖
60	基于多层螺旋CT肺血管定量分析在评估COPD及其相关肺高压严重程度中的应用	江苏省人民医院	祝因苏	王嬿	徐怡	一等奖
61	急性白血病关键耐药基因Panel检测技术的建立及其在早期预测疗效和筛选新治疗靶点中临床应用	东南大学附属中大医院	葛峥	陈宝安	顾岩	一等奖

序号	项目名称	申报单位	第一完成人	第二完成人	第三完成人	等级
62	儿童复杂先心病脑及脊髓功能监测与保护	南京市儿童医院	张 莉	莫绪明	费 建	一等奖
63	4D-CTA数影结合技术在颅内动脉瘤精准治疗中的临床应用	连云港市第一人民医院	苗重昌	顾 艳	张永刚	一等奖
64	围术期加速康复结合非图像依赖型计算机导航辅助全膝关节置换术治疗膝关节病	苏州大学附属第一医院	周 军	李荣群	朱 锋	一等奖
65	抗磷脂酶A2受体抗体IgG及其IgG4亚型高灵敏定量检测方法的建立和临床应用	无锡市儿童医院	胡志刚	王婷婷	孙 果	一等奖
66	机器人辅助精准肝切除手术路径和临床应用	南京鼓楼医院	施晓雷	任昊桢	汤 宁	一等奖
67	严重创伤规范化救治技术体系的建立与临床应用	苏州大学附属第一医院	徐 峰	杨 鹏	李小勤	一等奖
68	精道解剖联合精囊造影技术在精囊镜术前评估中的应用	徐州市中心医院	庞 昆	陈 波	朱广远	一等奖
69	超声联合肌电引导下肉毒毒素注射治疗脊髓损伤患者逼尿肌尿道外括约肌失协调的临床研究	南通大学附属医院	郭爱松	李爱红	朱振杰	一等奖
70	急性百草枯中毒的一体化诊疗策略	东部战区总医院	聂时南	杨志洲	韩小琴	一等奖
71	自我报告结局（PROMs）在常见风湿病患者中的应用	南通大学附属医院	顾志峰	董 晨	赵 睿	一等奖
72	基于序贯治疗模式的主观性个体化耳鸣诊疗策略体系构建和实施	徐州医科大学附属医院	乔月华	蒋 雯	刘 稳	一等奖
73	GC-MS代谢组学技术在血液病中的应用	苏州大学附属第一医院	吴小津	吴德沛	周士源	一等奖
74	GLMM和IDW技术在大气颗粒物与气候变化对儿童青少年高血压风险预测中的应用	苏州市疾病预防控制中心	沈 蕙	胡 佳	杨海兵	一等奖
75	微波消融治疗原发性甲状旁腺功能亢进症及对骨代谢的影响	江苏省中医药研究院	徐书杭	刘 超	倪文婧	一等奖
76	血清Asprosin在2型糖尿病慢性并发症的临床应用	江苏大学附属医院	袁国跃	赵 丽	杨 玲	一等奖
77	粪菌移植技术在帕金森病治疗中的临床应用	淮安市第一人民医院	薛刘军	郑金龙	田向阳	一等奖

序号	项目名称	申报单位	第一完成人	第二完成人	第三完成人	等级
78	冠心病急性事件链中高危因素综合评估的临床应用	徐州矿务集团总医院	祁春梅	郝骥	张清队	一等奖
79	超宽温差的术中冷热复合消融在不可切除胰腺癌治疗中的应用	南京医科大学第二附属医院	钱祝银	张彬	吴迎春	一等奖
80	小剂量多巴酚丁胺负荷LS2D-STE评估ACS患者存活心肌	徐州医科大学附属医院	徐通达	李东野	王超凡	一等奖
81	基于定量药理学的重症患者替加环素精准化治疗新模式	南京鼓楼医院	徐颖	顾勤	董丹江	二等奖
82	达芬奇荧光成像技术在机器人辅助前列腺癌根治性术盆腔淋巴结清扫中的应用	东南大学附属中大医院	许斌	张丽华	钱进科	二等奖
83	新型分子标志物在肾细胞癌诊治及预后评估中的应用	淮安市第二人民医院	张先云	姜福金	吴自余	二等奖
84	儿童重症/难治性支原体肺炎早期预警生物标志物体系构建和临床应用	苏州大学附属儿童医院	陈正荣	严永东	王婷	二等奖
85	ECG定位上臂港植入关键技术优化及应用研究	江苏省肿瘤医院	张柳柳	施如春	刘春丽	二等奖
86	加速康复新技术在食管癌外科治疗中的应用	东部战区总医院	申翼	易俊	胡力文	二等奖
87	多种新基因在胃癌精准诊治及预后评估中的临床应用	张家港市第一人民医院	左云	屈陈江	范卫东	二等奖
88	脾肾同治联合中医适宜技术在慢性肾衰竭治疗中的临床应用	张家港市中医医院	强胜	杜珍芳	黄敏	二等奖
89	难治性乳腺癌新型预后和治疗模式的研究和应用	江苏省肿瘤医院	王晓华	陈诚	高津	二等奖
90	产前筛查数据的再挖掘及拓展应用——以子痫前期风险评估为例	常州市妇幼保健院	张玢	袁小松	王晶	二等奖
91	5-HTTLPR基因多态性联合临床指标在抑郁症患者诊断及疗效评估中的应用	徐州市东方人民医院	乔娟	赵后锋	朱相华	二等奖
92	母胎免疫耐受因素评估在不明原因复发性流产病因筛查中的应用	苏州大学附属第二医院	张弘	杨丽	祁琳	二等奖
93	扩展的目标导向心脏超声检查在危重症患者心脏功能精细化评估中的应用	苏州大学附属第一医院	王佳佳	陈延斌	雷伟	二等奖

序号	项目名称	申报单位	第一完成人	第二完成人	第三完成人	等级
94	非编码RNA分子标志物在消化道恶性肿瘤精准医疗的应用	南京医科大学第二附属医院	李娟	丁洁	符强	二等奖
95	基于决策树的纯母乳喂养早期中断的风险预测模型	南京市妇幼保健院	单春剑	王义婷	夏家爱	二等奖
96	抗肿瘤药物全程化精准药学服务技术的构建与应用	苏州大学附属第一医院	黄晨蓉	陈之遥	董吉	二等奖
97	微创治疗在肾和输尿管上段结石中的应用	常州市第二人民医院	左立	鹿超	张力峰	二等奖
98	静息态功能磁共振局部功能连接在神经精神疾病中的应用	盐城市第三人民医院	戴真煜	潘平雷	钟建国	二等奖
99	重型颅脑创伤救治的控制减压技术	中国人民解放军联勤保障部队第九〇四医院	王玉海	陈涛	杨理坤	二等奖
100	血清外泌体在急性缺血性卒中诊断和预后评估中的应用	南通大学附属医院	季秋虹	徐添	季煜华	二等奖
101	多重引物PCR技术在诊断Mit基因家族易位相关性肿瘤中的应用	东部战区总医院	饶秋	王小桐	方茹	二等奖
102	神经影像学MRI成像技术在可逆性脑病综合征早期诊断中的应用	苏州大学附属儿童医院	汤继宏	曹磊	孔令军	二等奖
103	外泌体相关靶标在肺癌耐药诊治中的临床应用	江苏省肿瘤医院	于韶荣	李小优	孙岩	二等奖
104	数字技术在结直肠癌精准手术中的应用	无锡市第二人民医院	陈义钢	卞琳杰	孙年丰	二等奖
105	数字化导板外科在颌骨精准手术中的应用	南京市口腔医院	蒲玉梅	赵保建	杨旭东	二等奖
106	单管多重核酸扩增系统的建立及在肿瘤化疗药物耐药性监测中的应用	东南大学附属中大医院	吴国球	赵成桂	张臣	二等奖
107	重症中暑相关神经损伤转化医学的临床应用	南通市第一人民医院	王蕾	张毅	朱保锋	二等奖
108	小儿房间隔缺损封堵术后右心室功能储备的评估	苏州大学附属儿童医院	徐秋琴	王辉	侯翠	二等奖
109	结直肠癌“从检测到管”一站式健康管理服务模式的应用与推广	江苏省人民医院	张群	李晓娜	朱宏	二等奖

序号	项目名称	申报单位	第一完成人	第二完成人	第三完成人	等级
110	精准医学引导下的原发性气管、支气管肿瘤微创诊疗的临床应用	江苏省肿瘤医院	李明	高蓉	张帅	二等奖
111	颈椎前路零切迹一体化椎间融合系统治疗伴骨质疏松的老年颈椎病	苏北人民医院	张亮	冯新民	张圣飞	二等奖
112	老年骨质疏松性椎体骨折miRNA调控作用及个性化PVP治疗技术的构建和应用	徐州矿务集团总医院	王云清	朱自强	李华	二等奖
113	主动灌洗引流技术用于高位复杂性肛瘘术后创面有效性和安全性的多中心临床试验	南京市中医院	章阳	张昊悦	王业皇	二等奖
114	精准治疗技术在非小细胞肺癌治疗中的综合应用	江阴市人民医院	虞桂平	汪潜云	张昊	二等奖
115	基于潜意识挖掘理论的视-听-嗅-触觉联动中医沙盘技术干预焦虑、抑郁障碍患者的临床应用	江苏省中医院	李昀泽	顾锡镇	李建军	二等奖
116	功能影像技术在抑郁症疗效预测中的运用	东南大学附属中大医院	袁勇贵	侯正华	陈素珍	二等奖
117	超声可视化神经阻滞技术在加速康复外科多模式镇痛中的应用	江南大学附属医院	张邓新	汪涛	李荣	二等奖
118	整合多临床指标建立的预测模型在多囊卵巢综合征诊断中的应用	无锡市人民医院	许岚	贺晴	陈双	二等奖
119	基于外泌体源性miRNAs的卵巢癌耐药标志物的精准筛选和临床应用	镇江市妇幼保健院 (镇江市第四人民医院)	朱小兰	许文林	殷新明	二等奖
120	百日咳鲍特菌ptxA-Pr和IS481基因的实时荧光定量PCR检测方法的建立及应用	苏州大学附属儿童医院	王宇清	邵雪君	武敏	二等奖
121	基于直方图分析技术对多系统恶性肿瘤的影像学定量综合评估	南京医科大学第二附属医院	朱建国	栾云	曹波	二等奖
122	终末期肺纤维化患者等待肺移植期间综合性诊疗方案的构建与实施	无锡市人民医院	张锋	夏维	王大鹏	二等奖
123	ICM指导下的心源性卒中精准化诊疗模式	南通大学附属医院	徐海霞	陈子微	郭海健	二等奖
124	精准诊疗技术在早期肺癌患者中的应用	无锡市人民医院	郑明峰	毛文君	刘峰	二等奖

序号	项目名称	申报单位	第一完成人	第二完成人	第三完成人	等级
125	基于LFIA的隐球菌抗原检测在艾滋病患者隐球菌感染风险预测及临床路径中的应用	南京市第二医院	胡志亮	许传军	魏洪霞	二等奖
126	幼年特发性关节炎分子发病机制及其严重并发症：巨噬细胞活化综合征的临床策略	南京市儿童医院	樊志丹	黄娜	马慧慧	二等奖
127	甲状腺刺激性免疫球蛋白检测在甲亢鉴别中的应用	江苏省人民医院	郑旭琴	蔡赞	施云	二等奖
128	空间-时间相关成像技术评估急性心肌梗死患者心肌做功及预后的研究	苏州大学附属第二医院	李晖	项丽	吴燕妮	二等奖
129	新型组合式靶标在消化道肿瘤诊疗中的临床应用价值	南通大学附属医院	陆翠华	张健锋	黄伟	二等奖
130	腹腔镜下“多视角”动脉优先入路在胰腺癌手术中的应用	江苏省人民医院	高文涛	郭峰	郑子若	二等奖
131	脑电阿尔法震荡离散度分析技术在特发常压脑积水的认知与自主神经功能精准化监测及微创手术的创新	苏州大学附属第一医院	孙晓欧	吴瑜	孙春明	二等奖
132	基于CMS分型的新型标志物在肠癌精准诊疗中的应用	南通大学附属医院	王旭东	汪桂华	鞠少卿	二等奖
133	脂蛋白(a)在心血管疾病风险评价中的意义	苏州大学附属第一医院	贺永明	贺阳	蒋廷波	二等奖
134	髋关节发育不良术中臼杯稳定性评估系统的建立及其应用研究	徐州医科大学附属医院	查国春	朱梁	杨志	二等奖
135	躯干阻滞在重大外科手术患者的应用及ERAS实践	常州市第一人民医院	沈江	陈晨	杨林译	二等奖
136	咽反射并荧光吞咽造影(VFSS)检查法在卒中后吞咽障碍患者中的精准应用	徐州市中心医院	孙洁	程书立	魏涛	二等奖
137	血栓弹力图在腹部创伤患者目标导向性输血中的临床价值	江阴市人民医院	赵振国	刘双海	俞一峰	二等奖
138	无精子精子AZF多重荧光定量PCR体系建立及临床应用	东部战区总医院	夏欣一	李卫巍	吴秋月	二等奖
139	非编码RNA检测技术在致盲性眼病中的临床应用	南京医科大学眼科医院	蒋沁	颜标	李秀苗	二等奖
140	基于正虚病机的益气健脾方防治慢加急性肝衰竭临床疗效及药理学机制研究	南京市第二医院	谭善忠	肖倩	唐莉	二等奖

序号	项目名称	申报单位	第一完成人	第二完成人	第三完成人	等级
141	基于DIKW模型的信息化护士教育培训系统研发与应用价值	东南大学附属中大医院	封海霞	焦 蕴	芮冶昊	二等奖
142	直接前方入路全髋关节置换术	常州市第二人民医院	王禹基	赵公吟	朱瑞霞	二等奖
143	外周血循环non-coding RNA与CA153、CEA联合检测作为新型分子标记物在乳腺癌液态活检中的临床应用	常州市第二人民医院	张 平	冯同保	鲁科峰	二等奖
144	基于药物基因组学的降糖药物精准治疗技术及临床应用	徐州医科大学附属医院	王 涛	吕冬梅	凌宏威	二等奖
145	新型生物标志物在结直肠癌诊断与化疗耐药评估中的作用及临床应用研究	常熟市第二人民医院	成翠娥	王 斌	蒋廷旺	二等奖
146	微型切口单孔腹腔镜妇科手术理念的创建与临床应用	常州市第二人民医院	陈继明	刘俊玲	沈 丽	二等奖
147	分子药敏结合微量液体药敏的串并联方案在快速精准诊断利福平异质性耐药结核病中应用	南通市第六人民医院	陈俊林	顾德林	瞿 梅	二等奖
148	甲状旁腺激素在老年骨质疏松性胸腰椎病理性骨折椎体成形术后的应用	淮安市第一人民医院	王守国	孙 鹏	费昊东	二等奖
149	替代供者造血干细胞移植治疗重型再生障碍性贫血临床应用	淮安市第二人民医院	张彦明	刘立民	汪清源	二等奖
150	血管内皮损伤及低氧对慢性肾脏病进展的影响及干预	徐州医科大学附属医院	孙 东	高 芳	杨 帆	二等奖
151	儿童糖尿病的精准分子诊断及并发症治疗新技术的临床应用	苏州大学附属儿童医院	陈 婷	陈临琪	张丹丹	二等奖
152	人ASTN1、DLX1、ITGA4、RXFP3、SOX17、ZNF671基因甲基化检测技术在宫颈癌分子诊断中的应用	苏州大学附属第一医院	郭凌川	陈友国	沈芳荣	二等奖
153	半月节膨大部单分区精准穿刺技术在提高三叉神经痛射频治疗疗效中的创新应用	建湖县人民医院	张立勇	何云峰	陈恒林	二等奖
154	诊断评价方法及图像重组技术的优化在胰腺癌术前评估中的应用	无锡市第二人民医院	张 雷	陈昉铭	张追阳	二等奖
155	分子影像定量指标提高血液病疗效和预后评估准确性	苏州大学附属第一医院	桑士标	邓胜明	章 斌	二等奖

序号	项目名称	申报单位	第一完成人	第二完成人	第三完成人	等级
156	基于证据的质量改进方法在早产儿亲母母乳喂养中的应用	南京市妇幼保健院	韩树萍	余章斌	张俊	二等奖
157	调控胸肋骨DVH及评估血清标志物水平指导并优化方案在胸部肿瘤治疗中减毒提效的新技术	徐州市肿瘤医院	王强	赵鸿鹰	耿冲	二等奖
158	双心室起搏和希浦系统起搏的心脏电和机械同步性分析	张家港市第一人民医院	李柯蓓	盛宇峰	任骋	二等奖
159	基于组织学的肝细胞癌微血管侵犯分级系统的建立及其临床应用	无锡市第二人民医院	赵晖	王雷	金慧涵	二等奖
160	分层应变技术评价急性ST段抬高型心肌梗死患者PCI术后左心功能	江苏大学附属医院	袁伟	梁仪	张芬	二等奖
161	智能化病人自控镇痛(Ai-PCA)管理技术的临床应用	南通市肿瘤医院	曹汉忠	陈小红	张建锋	二等奖
162	亚低温治疗联合脑氧饱和度监测在急性A型主动脉夹层患者围术期的应用	南京市第一医院	章淬	宋晓春	沈晓	二等奖
163	新型生物标志物NRP-1在三阴性乳腺癌中的表达、个体化治疗及预后判断中的应用	徐州矿务集团总医院	张兰胜	韩正祥	王建	二等奖
164	基于DVH参数的脑损伤风险预测模型在鼻咽癌调强放疗中的应用	江苏省肿瘤医院	孔诚	姚成云	陈震章	二等奖
165	自体荧光结合脱落细胞DNA定量分析和风险模型的序列监测在口腔黏膜癌变风险评估中的应用	南京医科大学附属口腔医院	范媛	叶金海	刘琳	二等奖
166	超声内镜联合无创血清学肝纤维化评分系统对肝硬化食管胃静脉曲张出血风险的预测价值	无锡市第二人民医院	倪景斌	凤辉	陆健	二等奖
167	基于fMRI的卒中后认知障碍的精准化康复方案的构建与实施	淮安市第二人民医院	许将	吴佳佳	李雪静	二等奖
168	可调锁扣TightRope微创重建喙锁韧带治疗肩锁关节脱位	无锡市中医医院	吴毛	严松鹤	俞云飞	二等奖
169	多模态影像引导下的无均整器模式技术在肺癌原发灶及寡转移灶立体定向放疗中的应用与评估	徐州市中心医院	殷海涛	周冲	任洪荣	二等奖
170	计算机辅助设计(CAD)结合电子束熔融(EBM)3D打印技术制备个性化多孔金属植入物在髋关节置换术中髌臼骨缺损重建的应用	常州市第一人民医院	方盛	王益民	孙晗	二等奖

序号	项目名称	申报单位	第一完成人	第二完成人	第三完成人	等级
171	多模影像在急性缺血性脑卒中再灌注技术的应用	靖江市人民医院	丁云龙	刘艳	吴剑	二等奖
172	经直肠超声定位下前列腺周围神经阻滞麻醉（PNB）在经会阴前列腺穿刺活检中的应用	苏北人民医院	丁雪飞	周广臣	栾阳	二等奖
173	免疫调节因子在类风湿关节炎临床诊疗中的应用	苏州大学附属第一医院	王鸣军	程韬	武剑	二等奖
174	胆囊结石合并肝外胆管结石微创、精准诊治的技术创新与应用	丹阳市人民医院	管辉球	赵国栋	姜根炳	二等奖
175	改良腹腔镜宫颈癌根治术治疗早期宫颈癌的临床应用	常州市妇幼保健院	朱鹏峰	许培箴	王丽	二等奖
176	基于影像组学的肾脏疾病功能磁共振临床应用	常州市第一人民医院	俞胜男	潘靓	丁玖乐	二等奖
177	线粒体代谢相关的生物标记物对无症状糖尿病心肌病的诊断和应用	常州市第一人民医院	华飞	陶丽婵	王建锋	二等奖
178	靶序列捕获联合NGS技术在遗传性肾病基因诊断中的应用	东部战区总医院	李晓军	李昂	张家勋	二等奖
179	手法淋巴引流综合治疗肢体慢性淋巴水肿	江苏大学附属医院	严志新	柏素萍	刘昌	二等奖
180	经远端桡动脉（鼻烟窝）入路行冠脉介入诊疗的临床应用	常州市武进人民医院	蔡高军	李峰	虞晓龙	二等奖
181	二甲双胍联合左炔诺孕酮宫内缓释系统在保留生育功能的子宫内膜不典型增生和早期子宫内膜癌合并代谢综合征中的应用	淮安市妇幼保健院	张春花	方芳	吴玲	二等奖
182	硅离子和维生素D测定在抗氧化应激治疗矽肺伴肺部并发症中的应用	徐州矿务集团总医院	赵杰	杭文璐	李海泉	二等奖
183	IgG4联合抗中性粒细胞抗体检测技术在HCP诊断中的临床应用	徐州医科大学附属医院	崔桂云	陈浩	张作慧	二等奖
184	皮肤活检技术在糖尿病小纤维神经病变早期诊断中的临床应用	南京鼓楼医院	王维敏			二等奖
185	甲银屑病诊疗技术创新体系	江苏省人民医院	尹志强	夏济平	尹智	二等奖
186	基于多模态影像学的图像特征提取在急性缺血性脑卒中患者诊疗和预后评估中的应用	南通市第一人民医院	朱丽	王天乐	龚沈初	二等奖

序号	项目名称	申报单位	第一完成人	第二完成人	第三完成人	等级
187	内脏动脉瘤腔内微创综合治疗的临床应用	南通市第一人民医院	明志兵	黄海涛	仲崇俊	二等奖
188	胎儿生长受限临床多模式管理及分子机制的应用基础研究	南京市妇幼保健院	丁虹娟	贾瑞喆	汤秋勤	二等奖
189	功能磁共振成像在肾肿瘤中的临床应用研究	苏北人民医院	叶靖	朱庆强	许晴	二等奖
190	肠杆菌科细菌耐药基因检测及血流感染风险评估体系建立	南京医科大学第二附属医院	马李平			二等奖
191	精神分裂症暴力行为的预防技术建立与应用研究	南京医科大学附属脑科医院	张燕红	祖凤英	金全香	二等奖
192	固肾泄浊和络方在糖尿病肾病病人中的治疗应用	南京市中医院	郑艳辉	朱维娜	杨雯	二等奖
193	基于机器学习的卒中后抑郁诊断及SSRIs疗效预测模型的构建及临床应用	南京医科大学第二附属医院	吴晋	吴岩峰	刘庆萍	二等奖
194	基于QuEChERS前处理的液质联用技术用于危重症患者体内药/毒物快速筛查及临床早期诊断的应用	苏州大学附属第二医院	潘杰	王蒙	蒋文婷	二等奖
195	血清学指标联合影像学参数在卵巢癌复发诊断及预后评估中的临床应用	南通市肿瘤医院	何爱琴	李咏	沈智勇	二等奖
196	宫颈癌精准放射治疗中肠道副反应预测模型的建立与临床实践	苏州大学附属第二医院	钱建军	郭旗	田野	二等奖
197	通便汤及其核心药对序贯生物反馈多靶点干预功能性便秘的应用研究	苏州市中医医院	颜帅	王晓鹏	乐音子	二等奖
198	自体脂肪移植治疗增生性瘢痕的临床研究	徐州仁慈医院	黄振	宗亚力		二等奖
199	新型负压吸引集液装置在脊柱微创手术中的应用	南通市第一人民医院	陈黎敏	陈佳佳		二等奖
200	区域公共卫生应急护理管理体系构建及能力建设的研究	苏北人民医院	薛超莉	束余声	窦英茹	二等奖
201	成人出血型烟雾病术前评估的精准评价	常州市第二人民医院	刘科峰	王健	邹飞辉	二等奖
202	可视化针刀技术治疗脑卒中后肢体功能障碍（中风后偏瘫）	江苏省中医院	吴晓亮			二等奖

序号	项目名称	申报单位	第一完成人	第二完成人	第三完成人	等级
203	HFNC呼吸支持联合ESCAPE策略对急性呼吸衰竭患者的序贯治疗	南通大学附属医院	陈新龙	赵宏胜	王林华	二等奖
204	胸痛中心体系下急诊介入治疗的流程改进及技术优化对急性心肌梗死患者的临床疗效	泰州市人民医院	朱 莉	王如珠	林 杰	二等奖
205	基于互联网+医疗背景下新型延续护理体系构建与临床实践	南通大学附属医院	谢 娟	高 倩	吴爱娟	二等奖
206	端角内陷式吻合技术在腹腔镜下低位直肠吻合上的创新与应用	徐州市中心医院	吕孝鹏	谢志远	张 亮	二等奖
207	循环肿瘤细胞检测在肺癌大分割放射治疗中的应用	常州市肿瘤医院（常州市第四人民医院）	卢绪菁	刘 俊	丁玉琼	二等奖
208	Nrf2/Keap1分子标记物在鼻咽癌中的表达及预后评估中的应用	张家港市第一人民医院	马行凯	吴革平	刘剑勇	二等奖
209	非小细胞肺癌化疗及靶向治疗耐药相关靶标筛选及临床应用	南京医科大学第二附属医院	王朝霞	陈 昕	魏晨晨	二等奖
210	挤压脐带胎盘输血法在改善胎龄小于32周早产儿预后中的应用	南京市妇幼保健院	朱 珠	丁丰美	樊雪梅	二等奖
211	结直肠癌新型分子靶点的筛选及其在预后评估中的应用	徐州医科大学附属医院	宋 军	江 涛	白 津	二等奖
212	CD44st, HER-2基因在乳腺癌转移与预后评估中的临床应用	连云港市第二人民医院	黄关宏	房新建	苗永昌	二等奖
213	磁共振弥散加权成像在宫颈癌病理组织学特征与临床诊疗评估中的应用价值	泰州市人民医院	田为中	张 继	王秀兰	二等奖
214	基于模糊综合评价法的风险评估技术在血吸虫病防治中的应用	无锡市疾病预防控制中心	孟晓军	冯 云	邵 洁	二等奖
215	恶性疟原虫青蒿素类药物抗性检测及溯源技术研究	扬州大学附属医院	陆 凤	刘耀宝	包广宇	二等奖
216	多重PCR技术在围产期B族链球菌快速筛查及药敏检测中的临床应用	涟水县人民医院	潘 艳	侯盼飞	祝丽晶	二等奖
217	ADAPT联合补偿性支架拉栓在机械取栓中的应用	泰州市人民医院	丁鸭锁	孙 兵	尹 春	二等奖
218	磁共振扩散加权成像技术优化及在甲状腺结节鉴别诊断及恶性程度分级中临床应用	江南大学附属医院	胡曙东	殷允娟	张 衡	二等奖

序号	项目名称	申报单位	第一完成人	第二完成人	第三完成人	等级
219	血清miRNA在阿尔兹海默病诊断中的应用价值研究	江苏大学附属医院	于明	徐宇浩	杨溢	二等奖
220	DDX46在结直肠癌组织中的表达及辐射敏感性的预测研究	无锡市第二人民医院	黄培	过雪丹	肖霞	二等奖
221	围手术期综合干预对改善食管癌术后生存质量的临床研究	淮安市第一人民医院	尤振兵	田文泽	徐克平	二等奖
222	多模态表观遗传融合技术在结直肠癌诊断评估中的作用	江苏省肿瘤医院	杨柳	鲍军	曹月鹏	二等奖
223	荧光技术在单孔胸腔镜肺段切除术中的应用研究	南京医科大学附属脑科医院	邵丰	孙云刚	张强	二等奖
224	急性缺血性卒中静脉溶栓后出血转化相关预测指标研究及列线图预测模型的建立和应用	苏州大学附属第一医院	方琪	李坦	蔡秀英	二等奖
225	脓毒症的早期识别和预警模型建立	苏州大学附属第二医院	刘励军	朱建军	周保纯	二等奖
226	新型生物标志物在胃癌发展中的作用及临床应用	张家港澳洋医院	江佳佳	周焱	许文荣	二等奖
227	多模态影像联合基因组学指导非小细胞肺癌精准放疗的关键技术应用	常州市第二人民医院	罗居东	林涛	童继春	二等奖
228	多学科协作联合前馈控制模式在促进肺移植患者快速康复及提高生活质量中的应用	无锡市人民医院	曹晓东	周淑芳	吴婷	二等奖
229	右美托咪定复合用药麻醉方案改善骨科患者术后疼痛的临床应用	苏州大学附属第一医院	嵇富海	刘华跃	蔡姝	二等奖
230	Pipeline血流导向装置治疗颅内动脉瘤	南京鼓楼医院	刘涛	那世杰	张庆荣	二等奖
231	人工关节置换治疗骨质疏松性髋部骨折关键技术的基础研究和临床应用	徐州市肿瘤医院	欧阳晓	丁允知	杨晓峰	二等奖
232	危重早产儿精细化护理的关键技术及应用	苏州市立医院	沈婷	马月兰	蒋玲	二等奖
233	个性化精准治疗前交叉韧带损伤的临床研究	苏州大学附属第二医院	徐炜	董启榕	沈磊	二等奖

序号	项目名称	申报单位	第一完成人	第二完成人	第三完成人	等级
234	扫描式持续葡萄糖监测系统在门诊糖尿病患者血糖自我管理中的应用	南京市第一医院	马建华	苏晓飞	胡 蕴	二等奖
235	末端回肠弹性悬吊在腹腔镜下低位直肠癌根治术中的应用	江南大学附属医院	鲍传庆	赵天天	杨增辉	二等奖
236	CO2激光联合低温等离子治疗累及前联合的声门型喉癌及咽喉反流对术后咽喉功能等影响的临床研究	淮安市第二人民医院	怀 德	戴 俊	曹 影	二等奖
237	超声引导精准放疗技术的应用	常州市第二人民医院	倪昕晔	高留刚	于静萍	二等奖
238	腹腔镜下Nissen胃底折叠术在胃食管反流病中的运用	江阴市人民医院	邵国益	陈达伟	孙明明	二等奖
239	血清神经营养因子水平对精神分裂症认知功能和临床疗效评估的应用	苏州市广济医院	张晓斌	李 金	肖文焕	二等奖
240	非肾器官疾病序贯急性肾损伤患者临床预警系统新工具的建立与临床应用	无锡市第二人民医院	孙旦芹	罗 亮	王济东	二等奖
241	新型生理性起搏技术LBBP术在儿童严重心脏传导阻滞中的应用	南京市儿童医院	杨世伟	秦玉明	殷 杰	二等奖
242	肾周脂肪解偶联蛋白1以及miRNA标志物在肾癌诊疗体系中的应用	淮安市第一人民医院	王功成	李雪琴	仲 冰	二等奖
243	经口内镜隧道下憩室间脊切开术治疗食管憩室	江苏省人民医院	李 璇	王 云	张伟锋	二等奖
244	基准标记植入结合图像引导技术在胸腹部肿瘤精确放疗中的临床运用	江苏省肿瘤医院	尹 丽	刘雅恬	赵丽君	二等奖
245	乳腺癌个体化诊疗及预后标志物的研究	苏州大学附属第一医院	段卫明	陈 凯	吴 杰	二等奖
246	胃肠间质瘤患者伊马替尼血药浓度的系列研究	江苏省人民医院	徐泽宽	徐 皓	王永庆	二等奖
247	DSA导引下选择性穿刺神经干射频治疗三支均受累的原发性三叉神经痛	淮安市淮安医院	刘 诚	周鹏程	杨佳丽	二等奖
248	改良肱骨髁上阶梯截骨技术治疗儿童肘内翻畸形	南京市儿童医院	王儒法	林 刚	郑朋飞	二等奖

序号	项目名称	申报单位	第一完成人	第二完成人	第三完成人	等级
249	头皮标本改良Ho-Vert法处理技术在脱发疾病的诊疗评估中的临床应用	无锡市人民医院	杜旭峰	李中明	朱麒麟	二等奖
250	eCASH策略联合早期活动与作业治疗在ICU机械通气患者中的应用	无锡市第二人民医院	俞萍	卞红	刘海英	二等奖
251	lncRNA-AK098783和miR-296等非编码RNA在消化道肿瘤诊断中的临床应用	江南大学附属医院	高翔	葛晓松	黄泽波	二等奖
252	外周血炎症相关标志物在胃癌预后评估中的临床应用	昆山市第一人民医院	张燕	吴晓阳	李平	二等奖
253	无痛消化道内镜诊疗术后疲劳综合征精准预防策略的构建与实施	苏北人民医院	刘昕	葛亚丽	杨柳青	二等奖
254	全自动药敏分析仪联合PCR检测构建地域性碳青霉烯类耐药 三级诊疗模式的临床应用	苏州市立医院	张霞	翟光华	睦阳	二等奖
255	显微内镜下椎间盘切除结合纤维环缝合治疗腰椎间盘突出症	连云港市第一人民医院	秦入结	任春朋	刘艺	二等奖
256	基于人工智能结合动态血糖仪对糖尿病患者个体化管理体系构建的临床应用	徐州医科大学附属医院	应长江	凌宏威	李伟	二等奖
257	优化超滤法对10kg以下低体重婴幼儿围体外循环期肺功能影响的研究	常州市儿童医院	钮建宏	翟光地	张伟	二等奖
258	高危孕产妇预测-预防-预警-救治的Bundle管理体系	昆山市第一人民医院	费晓萍	王琴	刘丽	二等奖
259	老年急性髓系白血病个体化诊疗及预后标志物的研究	江苏省人民医院	钱思轩	洪鸣	刘文洁	二等奖
260	基于量表及脑功能影像的甲亢后情绪及认知障碍评估和诊断方法的应用	东南大学附属中大医院	魏琼	刘得辰	支朦朦	二等奖
261	磁共振引导下微波消融治疗肺部肿瘤的临床应用	江苏省肿瘤医院	陈仕林	陈天鸣	沈晓康	二等奖
262	恶性肿瘤的新型快速病理诊断技术与分子标志物的研究	扬州大学附属医院	陈勇	王磊	严雪冰	二等奖
263	达标理念在类风湿关节炎合并2型糖尿病治疗中的应用	宿迁市第一人民医院	臧银善	周俊	于哲	二等奖

序号	项目名称	申报单位	第一完成人	第二完成人	第三完成人	等级
264	黄斑区神经节细胞复合体及血流参数检测技术在致盲性眼病中的临床应用	无锡市第二人民医院	邹文军	张正威	汤伟	二等奖
265	超声引导的一期经皮经肝胆道造瘘胆道镜取石治疗复杂肝胆管结石	江苏省人民医院	姚爱华	游伟	吴琛	二等奖
266	语言ERP在儿童及新生儿语义/语音认知评估中的临床应用	常州市儿童医院	张琴芬	王超群	董选	二等奖
267	经皮5.9 mm全内窥镜下微创治疗腕管综合征	江苏省中医药研究院	谢林	席志鹏	徐文强	二等奖
268	多模态超声成像在乳腺癌及前哨淋巴结中的应用研究	江苏省中医院	吴意贇	严郁	强也	二等奖
269	难治性股骨转子下骨折治疗体系的建立和临床应用	无锡宜兴市人民医院	王强	王勇	都斌	二等奖
270	内镜黏膜下剥离（ESD）技术和加速康复外科理念在胃食管早癌及胃重复囊肿病变中的临床应用	徐州市第一人民医院	陈光侠	吴传楠	曹琳琳	二等奖
271	新型生物标志物在常见肿瘤诊断和治疗中的临床应用	东台市人民医院	宣世海	吴李培	单辉国	二等奖
272	miR-144/ANO1分子标记物检测在消化道恶性肿瘤临床诊疗中的应用价值研究	南通市第一人民医院	冯士春	王斐然	高雪松	二等奖
273	血清寡糖链检测对乙型肝炎病毒相关性肝癌诊断的临床应用	江苏省人民医院	翁亚丽	李响	王茜	二等奖
274	经支气管镜针吸活检联合细胞学快速现场评价（C-ROSE）诊断纵隔及肺门病变的临床应用研究	连云港市第一人民医院	史家欣	李家树	吴兴萍	二等奖
275	肾小管上皮细胞分子标记物在慢性肾脏病中的筛选和应用研究	苏州大学附属第一医院	沈蕾			二等奖
276	反射式共聚焦显微镜联合皮肤镜在非典型皮肤病诊断及皮肤肿瘤筛查中的应用	徐州市第一人民医院	赵建斌	马杰	张晓燕	二等奖
277	能谱CT多参数成像在同时多原发性恶性肿瘤的临床应用	江苏省肿瘤医院	董珉	白晨光	谢晓东	二等奖
278	舌色联合舌下微循环在感染性休克患者预后判断中的临床应用	江苏省中医药研究院	高伟	张家留	李欣竹	二等奖
279	空气中耐药菌和抗性基因检测在院感防控中的运用	扬州大学附属医院	吴峰	徐艳	邵明非	二等奖

序号	项目名称	申报单位	第一完成人	第二完成人	第三完成人	等级
280	二代测序技术在出生缺陷分子诊断中的临床应用	苏州市立医院	向菁菁	张芹	丁杨	二等奖
281	微创牙体保存技术在根管治疗的后牙修复中的应用	南京市口腔医院	孟翔峰	丁虹	潘雅慧	二等奖
282	无创性脉搏波传导速度联合血清CXCL16测定在慢性肾衰竭继发性甲状旁腺功能亢进患者心血管评估中的应用	南京医科大学第二附属医院	杨俊伟	叶红	熊明霞	二等奖
283	基于比类取象法的安和参地丸在糖尿病治疗中的应用	江阴市中医院	陈明	王华	夏晶晶	二等奖
284	基于基因芯片筛选的非编码RNA在脊索瘤临床预后评估中的应用	徐州矿务集团总医院	王斌	张凯	董苏伟	二等奖
285	红细胞分布宽度联合D二聚体检测在慢性阻塞性肺病合并肺栓塞中的预测价值	淮安市第一人民医院	朱蓉	万宗仁	王立新	二等奖
286	传感器引导关节手术	南京鼓楼医院	史冬泉	徐兴全	蒋青	二等奖
287	急性肾损伤早期诊断关键标志物的临床应用及“集束化”防治策略的创新	南京医科大学附属逸夫医院	曹长春	马梦青	孙晴	二等奖
288	肝素结合蛋白在脓毒症急性肾损伤中的应用	盐城市第一人民医院	邓义军	李兴	李大林	二等奖
289	超声引导下针刀联合髌尖粗面滑动按压手法治疗髌下脂肪垫损伤性膝痛	连云港市东方医院	程芳	何学明	朱贵芹	二等奖
290	一种通用型口腔种植辅助配准技术	徐州市口腔医院	王鹏来	袁长永	魏路明	二等奖

项目名称	项目类型	申报人	申报单位	主管部门
双相抑郁的脑磁源性影像标记技	医学新技术引进	姚志剑	南京医科大学附属	南京市卫生健康委
妇产科静脉血栓栓塞症防控体系	医学新技术引进	杨晓清	南通大学附属医院	江苏省卫生健康委
基于功能磁共振技术的糖尿病微	医学新技术引进	崔莹	东南大学附属中大	江苏省卫生健康委
特发性肺纤维化急性加重规范化	医学新技术引进	曹孟淑	南京鼓楼医院	南京市卫生健康委
“调神健脾”针法治疗肠易激综合	医学新技术引进	孙建华	江苏省中医院	江苏省卫生健康委
前路入路保留部分Retzius间隙的机	医学新技术引进	陈恕求	东南大学附属中大	江苏省卫生健康委
末端回肠预造瘻的术式创新及在	医学新技术引进	王道荣	苏北人民医院	扬州市卫生健康委
微创椎板开窗髓核摘除结合纤维	医学新技术引进	李杰	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委
基于新抗原的胃癌特异性免疫治	医学新技术引进	刘芹	南京鼓楼医院	南京市卫生健康委
新型肿瘤标志物在乳腺癌早期诊	医学新技术引进	殷咏梅	江苏省人民医院	江苏省卫生健康委
卵巢癌新型外泌体肿瘤标志物的	医学新技术引进	赵树立	南京市第一医院	南京市卫生健康委
Minigene技术在儿童罕见遗传病	医学新技术引进	郑必霞	南京市儿童医院	南京市卫生健康委
PD-1抑制剂联合白蛋白结合型紫	医学新技术引进	邓斐	江苏省肿瘤医院	江苏省卫生健康委
儿童脓毒症早期诊断和预后判断	医学新技术引进	柏振江	苏州大学附属儿童	江苏省卫生健康委
系列呼吸内镜技术在肺癌诊疗和	医学新技术引进	陈成	苏州大学附属第一	江苏省卫生健康委
基于多学科协作下神经内镜经鼻	医学新技术引进	王清	无锡市第二人民医院	无锡市卫生健康委
重度ARDS体外膜氧合支持技术的	医学新技术引进	刘松桥	东南大学附属中大	江苏省卫生健康委
基于定量药理学的重症患者替加	医学新技术引进	徐颖	南京鼓楼医院	南京市卫生健康委
健康生态学视域下医院-社区-患	医学新技术引进	徐翠荣	东南大学附属中大	江苏省卫生健康委
股前外侧区双叶皮瓣的血供类型	医学新技术引进	巨积辉	苏州瑞华骨科医院	苏州市卫生健康委
脑胶质瘤耐药复发影像-分子多环	医学新技术引进	尤永平	江苏省人民医院	江苏省卫生健康委
优化的麻醉管理策略在肺动脉高	医学新技术引进	顾小萍	南京鼓楼医院	南京市卫生健康委
ECG定位上臂港植入关键技术优	医学新技术引进	张柳柳	江苏省肿瘤医院	江苏省卫生健康委
MTHFR基因多态性在老年H型高	医学新技术引进	李雷	徐州医科大学附属	江苏省卫生健康委
椅旁光学扫描和可切削材料在大	医学新技术引进	谢海峰	南京医科大学附属	江苏省卫生健康委
浆细胞样树突状细胞预测儿童急	医学新技术引进	胡绍燕	苏州大学附属儿童	江苏省卫生健康委
达芬奇荧光成像技术在机器人辅	医学新技术引进	许斌	东南大学附属中大	江苏省卫生健康委
内镜下幽门肌切开术在食管癌贲	医学新技术引进	施瑞华	东南大学附属中大	江苏省卫生健康委
新型分子标志物在肾细胞癌诊治	医学新技术引进	张先云	淮安市第二人民医院	淮安市卫生健康委
前列腺癌基因检测及标准化、个	医学新技术引进	崔飞伦	镇江市第一人民医院	镇江市卫生健康委
社区胃癌新筛查技术在无锡地区	医学新技术引进	占强	无锡市人民医院	无锡市卫生健康委
多模态磁共振和人工智能技术在	医学新技术引进	刘卫国	南京医科大学附属	南京市卫生健康委
儿童重症/难治性支原体肺炎早期	医学新技术引进	陈正荣	苏州大学附属儿童	江苏省卫生健康委
儿童IgA肾病临床评估与预后预测	医学新技术引进	夏正坤	东部战区总医院	江苏省卫生健康委
克服脑胶质母细胞瘤放疗抵抗与	医学新技术引进	章龙珍	徐州医科大学附属	江苏省卫生健康委
长链非编码 RNA及相关基因在肝	医学新技术引进	刘金霞	南通大学附属医院	江苏省卫生健康委
一站式多模态磁共振在急性缺血	医学新技术引进	周俊山	南京市第一医院	南京市卫生健康委
基于人工智能的肾脏病诊疗系统	医学新技术引进	陈听雨	东部战区总医院	江苏省卫生健康委
基于内镜和影像的中晚期消化系	医学新技术引进	汤琪云	江苏省人民医院	江苏省卫生健康委
卵巢癌HRD基因检测联合影像组	医学新技术引进	程文俊	江苏省人民医院	江苏省卫生健康委
基于斑马鱼模型的针对VOUS基	医学新技术引进	黄欢	江苏省人民医院	江苏省卫生健康委
儿童慢性咳嗽病因诊断预测模型	医学新技术引进	郝创利	苏州大学附属儿童	江苏省卫生健康委
外显子测序技术在神经系统异常	医学新技术引进	许争峰	南京市妇幼保健院	南京市卫生健康委
MDSC及其外泌体在肿瘤患者免	医学新技术引进	王胜军	镇江市第一人民医院	镇江市卫生健康委
母胎免疫耐受因素评估在不明原	医学新技术引进	张弘	苏州大学附属第二	江苏省卫生健康委
磁导航系统在心房颤动导管消融	医学新技术引进	王如兴	无锡市人民医院	无锡市卫生健康委
内镜微创技术治疗胃间质瘤的临	医学新技术引进	王雷	南京鼓楼医院	南京市卫生健康委
术中胰管镜检查在主胰管型及混	医学新技术引进	卫积书	江苏省人民医院	江苏省卫生健康委
基于小视野Zoomit DWI新序列的	医学新技术引进	包婕	苏州大学附属第一	江苏省卫生健康委
胃癌精准诊治综合体系的建立与	医学新技术引进	李锐	苏州大学附属第一	江苏省卫生健康委
光学相干断层成像技术在脑血管	医学新技术引进	朱武生	东部战区总医院	江苏省卫生健康委

基于呼吸系统危险预警分层管理¹和医学新技术引进评价¹叶家欣
加速康复新技术在食管癌外科治疗²医学新技术引进评价¹申翼
脑室肿瘤的锁孔手术³医学新技术引进评价¹兰青
溃结灌肠液⁴基于免疫-菌群机制⁵医学新技术引进评价¹丁康
新型碳基材料的连续固相萃取联⁶医学新技术引进评价¹郭新颖
帕金森病步态障碍的多模态影像⁷医学新技术引进评价¹张克忠
高分辨率磁共振血管壁成像技术⁸医学新技术引进评价¹赵义
精准阻断肿瘤相关抗原提高恶性⁹医学新技术引进评价¹顾文栋
椎间盘楔形变指导脊柱畸形手术¹⁰医学新技术引进评价¹潘伟
儿童复杂先心病脑及脊髓功能监¹¹医学新技术引进评价¹张莉
抗磷脂酶A2受体抗体IgG及其IgG¹²医学新技术引进评价¹胡志刚
扩展的目标导向心脏超声检查在¹³医学新技术引进评价¹王佳佳
基于决策树的纯母乳喂养早期中¹⁴医学新技术引进评价¹单春剑
超声联合肌电引导下肉毒毒素注¹⁵医学新技术引进评价¹郭爱松
急性百草枯中毒的一体化诊疗策¹⁶医学新技术引进评价¹聂时南
基于真实世界的客观量化影像分¹⁷医学新技术引进评价¹胡晓云
静息态功能磁共振脑连接分析新¹⁸医学新技术引进评价¹戚荣丰
基因检测和远程医疗深度融合优¹⁹医学新技术引进评价¹顾翔
基于结构识别内切酶的个体化用²⁰医学新技术引进评价¹周国华
基于人工智能及多组学技术的肺²¹医学新技术引进评价¹毛启星
隐裂牙锥形束CT复合多维诊断体²²医学新技术引进评价¹林梓桐
急性白血病关键耐药基因Panel²³医学新技术引进评价¹葛峥
产前筛查数据的再挖掘及拓展应²⁴医学新技术引进评价¹张玟
基于多层螺旋CT肺血管定量分析²⁵医学新技术引进评价¹祝因苏
4D-CTA数影结合技术在颅内动脉²⁶医学新技术引进评价¹苗重昌
围术期加速康复结合非图像依赖²⁷医学新技术引进评价¹周军
机器人辅助精准肝切除手术路径²⁸医学新技术引进评价¹施晓雷
基于序贯治疗模式的主观性个体²⁹医学新技术引进评价¹乔月华
多种新基因在胃癌精准诊治及预³⁰医学新技术引进评价¹左云
脾肾同治联合中医适宜技术在慢³¹医学新技术引进评价¹强胜
难治性乳腺癌新型预后和治疗模³²医学新技术引进评价¹王晓华
5-HTTLPR基因多态性联合临床³³医学新技术引进评价¹乔娟
非编码RNA分子标志物在消化道³⁴医学新技术引进评价¹李娟
抗肿瘤药物全程化精准药学服务³⁵医学新技术引进评价¹黄晨蓉
微创治疗在肾和输尿管上段结石³⁶医学新技术引进评价¹左立
多重引物PCR技术在诊断Mit基³⁷医学新技术引进评价¹饶秋
神经影像学MRI成像技术在可逆³⁸医学新技术引进评价¹汤继宏
外泌体相关靶标在肺癌耐药诊治³⁹医学新技术引进评价¹于韶荣
数字技术在结直肠癌精准手术中⁴⁰医学新技术引进评价¹陈义钢
小儿房间隔缺损封堵术后右心室⁴¹医学新技术引进评价¹徐秋琴
老年骨质疏松性椎体骨折miRNA⁴²医学新技术引进评价¹王云清
主动灌洗引流技术用于高位复杂⁴³医学新技术引进评价¹章阳
超声可视化神经阻滞技术在加速⁴⁴医学新技术引进评价¹张邓新
百日咳鲍特菌ptxA-Pr和IS481基⁴⁵医学新技术引进评价¹王宇清
粪菌移植技术在帕金森病治疗中⁴⁶医学新技术引进评价¹薛刘军
空间-时间相关成像技术评估急性⁴⁷医学新技术引进评价¹李晖
基于CMS分型的新型标志物在肠⁴⁸医学新技术引进评价¹王旭东
咽反射并荧光吞咽造影(VFSS)⁴⁹医学新技术引进评价¹孙洁
基于药物基因组学的降糖药物精⁵⁰医学新技术引进评价¹王涛
新型生物标志物在结直肠癌诊断⁵¹医学新技术引进评价¹成翠娥
微型切口单孔腹腔镜妇科手术理⁵²医学新技术引进评价¹陈继明
超声内镜联合无创血清学肝纤维⁵³医学新技术引进评价¹倪景斌

南京鼓楼医院 南京市卫生健康委
东部战区总医院 江苏省卫生健康委
苏州大学附属第二¹ 江苏省卫生健康委
南京市中医院 南京市卫生健康委
南通市疾病预防控制中心 南通市卫生健康委
江苏省人民医院 江苏省卫生健康委
扬州大学附属医院 江苏省卫生健康委
常州市第一人民医院 常州市卫生健康委
淮安市第二人民医院 淮安市卫生健康委
南京市儿童医院 南京市卫生健康委
无锡市儿童医院 无锡市卫生健康委
苏州大学附属第一¹ 江苏省卫生健康委
南京市妇幼保健院 南京市卫生健康委
南通大学附属医院 江苏省卫生健康委
东部战区总医院 江苏省卫生健康委
无锡市人民医院 无锡市卫生健康委
东部战区总医院 江苏省卫生健康委
苏北人民医院 扬州市卫生健康委
东部战区总医院 江苏省卫生健康委
江苏省肿瘤医院 江苏省卫生健康委
南京市口腔医院 南京市卫生健康委
东南大学附属中大¹ 江苏省卫生健康委
常州市妇幼保健院 常州市卫生健康委
江苏省人民医院 江苏省卫生健康委
连云港市第一人民¹ 连云港市卫生健康委
苏州大学附属第一¹ 江苏省卫生健康委
南京鼓楼医院 南京市卫生健康委
徐州医科大学附属¹ 江苏省卫生健康委
张家港市第一人民¹ 苏州市卫生健康委
张家港市中医医院 苏州市卫生健康委
江苏省肿瘤医院 江苏省卫生健康委
徐州市东方人民医¹ 徐州市卫生健康委
南京医科大学第二¹ 江苏省卫生健康委
苏州大学附属第一¹ 江苏省卫生健康委
常州市第二人民医¹ 常州市卫生健康委
东部战区总医院 江苏省卫生健康委
苏州大学附属儿童¹ 江苏省卫生健康委
江苏省肿瘤医院 江苏省卫生健康委
无锡市第二人民医¹ 无锡市卫生健康委
苏州大学附属儿童¹ 江苏省卫生健康委
徐州矿务集团总医¹ 徐州市卫生健康委
南京市中医院 南京市卫生健康委
江南大学附属医院 无锡市卫生健康委
苏州大学附属儿童¹ 江苏省卫生健康委
淮安市第一人民医¹ 淮安市卫生健康委
苏州大学附属第二¹ 江苏省卫生健康委
南通大学附属医院 江苏省卫生健康委
徐州市中心医院 徐州市卫生健康委
徐州医科大学附属¹ 江苏省卫生健康委
常熟市第二人民医¹ 苏州市卫生健康委
常州市第二人民医¹ 常州市卫生健康委
无锡市第二人民医¹ 无锡市卫生健康委

GLMM和IDW技术在大气颗粒物¹医学新技术引进评价沈蕙
精道解剖联合精囊造影技术在精囊¹医学新技术引进评价庞昆
静息态功能磁共振局部功能连接²医学新技术引进评价戴真煜
重型颅脑创伤救治的控制减压²医学新技术引进评价王玉海
严重创伤规范化救治技术体系的²医学新技术引进评价徐峰
血清外泌体在急性缺血性卒中²医学新技术引进评价季秋虹
数字化导板外科在颌骨精准手术²医学新技术引进评价蒲玉梅
自我报告结局（PROMs）在常见²医学新技术引进评价顾志峰
单管多重核酸扩增系统的建立及²医学新技术引进评价吴国球
重症中暑相关神经损伤转化医学²医学新技术引进评价王蕾
结肠直肠癌“从检测到管”一站²医学新技术引进评价张群
精准医学引导下的原发性气管²医学新技术引进评价李明
精准治疗技术在非小细胞肺癌²医学新技术引进评价虞桂平
整合多临床指标建立的预测模²医学新技术引进评价许岚
末端回肠弹性悬吊在腹腔镜下²医学新技术引进评价鲍传庆
微波消融治疗原发性甲状旁腺²医学新技术引进评价徐书杭
血清Asprosin在2型糖尿病慢性²医学新技术引进评价袁国跃
终末期肺纤维化患者等待肺植²医学新技术引进评价张锋
ICM指导下的心源性卒中精准²医学新技术引进评价徐海霞
精准诊疗技术在早期肺癌患者²医学新技术引进评价郑明峰
基于LFIA的隐球菌抗原检测在²医学新技术引进评价胡志亮
幼年特发性关节炎分子发病机²医学新技术引进评价樊志丹
新型组合式靶标在消化道肿瘤²医学新技术引进评价陆翠华
腹腔镜下“多视角”动脉优先²医学新技术引进评价高文涛
脑电阿尔法震荡离散度分析技²医学新技术引进评价孙晓欧
脂蛋白（a）在心血管疾病风险²医学新技术引进评价贺永明
aEEG联合节律监测在室息患²医学新技术引进评价丁欣
血栓弹力图在腹部创伤患者目²医学新技术引进评价赵振国
无精子精子AZF多重荧光定量²医学新技术引进评价夏欣一
小剂量多巴酚丁胺负荷LS2D-²医学新技术引进评价徐通达
儿童糖尿病的精准分子诊断及²医学新技术引进评价陈婷
人ASTN1、DLX1、ITGA4、RXF²医学新技术引进评价郭凌川
基于证据的质量改进方法在早²医学新技术引进评价韩树萍
双心室起搏和希浦系统起搏的²医学新技术引进评价李柯蓓
智能化病人自控镇痛（Ai-PCA²医学新技术引进评价陈小红
儿童心肌病的治疗与预后体系²医学新技术引进评价王文娟
颈椎前路零切迹一体化椎间融²医学新技术引进评价张亮
基于潜意识挖掘理论的视-听-²医学新技术引进评价李昀泽
功能影像技术在抑郁症疗效预²医学新技术引进评价袁勇贵
基于外泌体源性miRNAs的卵²医学新技术引进评价朱小兰
基于直方图分析技术对多系统²医学新技术引进评价朱建国
甲状腺刺激性免疫球蛋白检测²医学新技术引进评价郑旭琴
冠心病急性事件链中高危因素²医学新技术引进评价祁春梅
超宽温差的术中冷热复合消融²医学新技术引进评价钱祝银
髌关节发育不良术中臼杯稳定²医学新技术引进评价查国春
躯干阻滞在重大外科手术患者²医学新技术引进评价沈江
非编码RNA检测技术在致盲性²医学新技术引进评价蒋沁
基于正虚病机的益气健脾方治²医学新技术引进评价谭善忠
基于DIKW模型的信息化护士²医学新技术引进评价封海霞
直接前方入路全髌关节置换术²医学新技术引进评价王禹基
外周血循环non-coding RNA²医学新技术引进评价张平
分子药敏结合微量液体药敏的²医学新技术引进评价陈俊林

苏州市疾病预防控制中心 苏州市卫生健康委
徐州市中心医院 徐州市卫生健康委
盐城市第三人民医院 盐城市卫生健康委
中国人民解放军联勤 无锡市卫生健康委
苏州大学附属第一 江苏省卫生健康委
南通大学附属医院 江苏省卫生健康委
南京市口腔医院 南京市卫生健康委
南通大学附属医院 江苏省卫生健康委
东南大学附属中大 江苏省卫生健康委
南通市第一人民医院 南通市卫生健康委
江苏省人民医院 江苏省卫生健康委
江苏省肿瘤医院 江苏省卫生健康委
江阴市人民医院 无锡市卫生健康委
无锡市人民医院 无锡市卫生健康委
江南大学附属医院 无锡市卫生健康委
江苏省中医药研究 江苏省卫生健康委
江苏大学附属医院 江苏省卫生健康委
无锡市人民医院 无锡市卫生健康委
南通大学附属医院 江苏省卫生健康委
无锡市人民医院 无锡市卫生健康委
南京市第二医院 南京市卫生健康委
南京市儿童医院 南京市卫生健康委
南通大学附属医院 江苏省卫生健康委
江苏省人民医院 江苏省卫生健康委
苏州大学附属第一 江苏省卫生健康委
苏州大学附属第一 江苏省卫生健康委
苏州大学附属儿童 江苏省卫生健康委
江阴市人民医院 无锡市卫生健康委
东部战区总医院 江苏省卫生健康委
徐州医科大学附属 江苏省卫生健康委
苏州大学附属儿童 江苏省卫生健康委
苏州大学附属第一 江苏省卫生健康委
南京市妇幼保健院 南京市卫生健康委
张家港市第一人民 苏州市卫生健康委
南通市肿瘤医院 南通市卫生健康委
苏州大学附属儿童 江苏省卫生健康委
苏北人民医院 扬州市卫生健康委
江苏省中医院 江苏省卫生健康委
东南大学附属中大 江苏省卫生健康委
镇江市妇幼保健院 镇江市卫生健康委
南京医科大学第二 江苏省卫生健康委
江苏省人民医院 江苏省卫生健康委
徐州矿务集团总医 徐州市卫生健康委
南京医科大学第二 江苏省卫生健康委
徐州医科大学附属 江苏省卫生健康委
常州市第一人民医 常州市卫生健康委
南京医科大学眼科 南京市卫生健康委
南京市第二医院 南京市卫生健康委
东南大学附属中大 江苏省卫生健康委
常州市第二人民医 常州市卫生健康委
常州市第二人民医 常州市卫生健康委
南通市第六人民医 南通市卫生健康委

甲状旁腺激素在老年骨质疏松性骨折医学新技术引进评价王守国
血管内皮损伤及低氧对慢性肾脏病医学新技术引进评价孙东
半月节膨大部单分区精准穿刺技术医学新技术引进评价张立勇
调控胸肋骨DVH及评估血清标志物医学新技术引进评价王强
亚低温治疗联合脑氧饱和度监测医学新技术引进评价章淬
新型生物标志物NRP-1在三阴性乳腺癌医学新技术引进评价张兰胜
SNP array技术用于自然流产的染色体异常医学新技术引进评价胡平
基于fMRI的卒中后认知障碍的精准干预医学新技术引进评价李雪静
可锁扣TightRope微创重建喙锁关节医学新技术引进评价吴毛
多模态影像引导下的无均整器模式医学新技术引进评价殷海涛
免疫调节因子在类风湿关节炎临床治疗中的应用医学新技术引进评价王鸣军
胆囊结石合并肝外胆管结石微创治疗医学新技术引进评价管辉球
改良腹腔镜宫颈癌根治术治疗早期宫颈癌医学新技术引进评价朱鹏峰
皮肤活检技术在糖尿病小纤维神经病变中的应用医学新技术引进评价王维敏
甲银屑病诊疗技术创新体系医学新技术引进评价尹志强
肠杆菌科细菌耐药基因检测及血清学检测医学新技术引进评价马李平
宫颈癌精准放射治疗中肠道副反应防治医学新技术引进评价钱建军
计算机辅助设计(CAD)结合电镜医学新技术引进评价方盛
多模影像在急性缺血性脑卒中再灌注损伤中的应用医学新技术引进评价丁云龙
基于影像组学的肾脏疾病功能磁共振成像医学新技术引进评价俞胜男
GC-MS代谢组学技术在血液病中的应用医学新技术引进评价吴小津
替代供者造血干细胞移植治疗重型再生障碍性贫血医学新技术引进评价张彦明
诊断评价方法及图像重组技术的临床应用医学新技术引进评价张雷
分子影像定量指标提高血液病诊疗水平医学新技术引进评价桑士标
基于组织学的肝细胞癌微血管侵犯的精准评估医学新技术引进评价赵晖
分层应变技术评价急性ST段抬高型心肌梗死医学新技术引进评价袁伟
基于DVH参数的脑损伤风险预测模型医学新技术引进评价孔诚
自体荧光结合脱落细胞DNA定量检测医学新技术引进评价范媛
经直肠超声定位下前列腺周围神经丛的精准评估医学新技术引进评价丁雪飞
线粒体代谢相关的生物标记物对糖尿病视网膜病变的精准评估医学新技术引进评价华飞
靶序列捕获联合NGS技术在遗传病中的应用医学新技术引进评价李晓军
手法淋巴引流综合治疗肢体慢性水肿医学新技术引进评价严志新
经远端桡动脉(鼻烟窝)入路行经导管动脉介入治疗医学新技术引进评价蔡高军
二甲双胍联合左炔诺孕酮宫内缓释系统治疗子宫内膜异位症医学新技术引进评价张春花
多学科舒缓疗护在血液肿瘤患儿中的应用医学新技术引进评价沈闵
硅离子和维生素D测定在抗氧化应激中的应用医学新技术引进评价赵杰
IgG4联合抗中性粒细胞抗体检测在自身免疫性疾病中的应用医学新技术引进评价崔桂云
多模态影像指导下鼻咽癌IMRT中的精准评估医学新技术引进评价张永芹
基于多模态影像学的图像特征提取模型医学新技术引进评价朱丽
内脏动脉瘤腔内微创综合治疗的精准评估医学新技术引进评价明志兵
常规腹腔镜器械联合单孔技术在腹腔镜手术中的应用医学新技术引进评价王鹏
胎儿生长受限临床多模式管理及精准干预医学新技术引进评价丁虹娟
功能磁共振成像在肾肿瘤中的临床应用医学新技术引进评价叶靖
精神分裂症暴力行为的预防技术医学新技术引进评价张燕红
固肾泄浊和络方在糖尿病肾病中的应用医学新技术引进评价郑艳辉
基于机器学习的卒中后抑郁诊断模型医学新技术引进评价吴晋
基于QuEChERS前处理的液质联用技术在食品安全检测中的应用医学新技术引进评价潘杰
血清学指标联合影像学参数在卵巢癌中的应用医学新技术引进评价何爱琴
通便汤及其核心药对序贯生物反馈治疗便秘医学新技术引进评价颜帅
自体脂肪移植治疗增生性瘢痕的精准评估医学新技术引进评价黄振
新型负压吸引集液装置在脊柱微创手术中的应用医学新技术引进评价陈黎敏
区域公共卫生应急护理管理体系医学新技术引进评价薛超莉

淮安市第一人民医院 淮安市卫生健康委
徐州医科大学附属医院 江苏省卫生健康委
建湖县人民医院 盐城市卫生健康委
徐州市肿瘤医院 徐州市卫生健康委
南京市第一医院 南京市卫生健康委
徐州矿务集团总医院 徐州市卫生健康委
南京市妇幼保健院 南京市卫生健康委
淮安市第二人民医院 淮安市卫生健康委
无锡市中医医院 无锡市卫生健康委
徐州市中心医院 徐州市卫生健康委
苏州大学附属第一医院 江苏省卫生健康委
丹阳市人民医院 镇江市卫生健康委
常州市妇幼保健院 常州市卫生健康委
南京鼓楼医院 南京市卫生健康委
江苏省人民医院 江苏省卫生健康委
南京医科大学第二附属医院 江苏省卫生健康委
苏州大学附属第二医院 江苏省卫生健康委
常州市第一人民医院 常州市卫生健康委
靖江市人民医院 泰州市卫生健康委
常州市第一人民医院 常州市卫生健康委
苏州大学附属第一医院 江苏省卫生健康委
淮安市第二人民医院 淮安市卫生健康委
无锡市第二人民医院 无锡市卫生健康委
苏州大学附属第一医院 江苏省卫生健康委
无锡市第二人民医院 无锡市卫生健康委
江苏大学附属医院 江苏省卫生健康委
江苏省肿瘤医院 江苏省卫生健康委
南京医科大学附属医院 江苏省卫生健康委
苏北人民医院 扬州市卫生健康委
常州市第一人民医院 常州市卫生健康委
东部战区总医院 江苏省卫生健康委
江苏大学附属医院 江苏省卫生健康委
常州市武进人民医院 常州市卫生健康委
淮安市妇幼保健院 淮安市卫生健康委
苏州大学附属儿童医院 江苏省卫生健康委
徐州矿务集团总医院 徐州市卫生健康委
徐州医科大学附属医院 江苏省卫生健康委
张家港市第一人民医院 苏州市卫生健康委
南通市第一人民医院 南通市卫生健康委
南通市第一人民医院 南通市卫生健康委
南通大学附属医院 江苏省卫生健康委
南京市妇幼保健院 南京市卫生健康委
苏北人民医院 扬州市卫生健康委
南京医科大学附属医院 南京市卫生健康委
南京市中医院 南京市卫生健康委
南京医科大学第二附属医院 江苏省卫生健康委
苏州大学附属第二医院 江苏省卫生健康委
南通市肿瘤医院 南通市卫生健康委
苏州市中医医院 苏州市卫生健康委
徐州仁慈医院 徐州市卫生健康委
南通市第一人民医院 南通市卫生健康委
苏北人民医院 扬州市卫生健康委

成人出血型烟雾病术前评估的精准医学新技术引进评价王健
可视化针刀技术治疗脑卒中后肢体医学新技术引进评价吴晓亮
HFNC呼吸支持联合ESCAPE策略医学新技术引进评价陈新龙
胸痛中心体系下急诊介入治疗的医学新技术引进评价朱莉
基于互联网+医疗背景下新型延续医学新技术引进评价谢娟
端角内陷式吻合技术在腹腔镜下医学新技术引进评价吕孝鹏
循环肿瘤细胞检测在肺癌大分割医学新技术引进评价卢绪菁
Nrf2/Keap1分子标记物在鼻咽癌医学新技术引进评价马行凯
非小细胞肺癌化疗及靶向治疗耐药医学新技术引进评价王朝霞
挤压脐带胎盘输血法在改善胎龄医学新技术引进评价朱珠
结直肠癌新型分子靶点的筛选及医学新技术引进评价宋军
基于模糊综合评价法风险评估医学新技术引进评价孟晓军
恶性疟原虫青蒿素类药物抗性检测医学新技术引进评价陆凤
多重PCR技术在围产期B族链球菌医学新技术引进评价侯盼飞
ADAPT联合补偿性支架拉栓在机医学新技术引进评价丁鸭鹏
DDX46在结直肠癌组织中的表达医学新技术引进评价黄培
围手术期综合干预对改善食管癌医学新技术引进评价尤振兵
多模态表观遗传融合技术在结直医学新技术引进评价杨柳
荧光技术在单孔胸腔镜肺段切除医学新技术引进评价邵丰
急性缺血性卒中静脉溶栓后出血医学新技术引进评价方琪
脓毒症的早期识别和预警模型建立医学新技术引进评价刘励军
多模态影像联合基因组学指导非医学新技术引进评价罗居东
多学科协作联合前馈控制模式在医学新技术引进评价曹晓东
右美托咪定复合用药麻醉方案改良医学新技术引进评价嵇富海
Pipeline血流导向装置治疗颅内动医学新技术引进评价刘涛
人工关节置换治疗骨质疏松性髌医学新技术引进评价欧阳晓
CO2激光联合低温等离子治疗累医学新技术引进评价怀德
超声引导精准放疗技术的应用医学新技术引进评价倪昕晔
腹腔镜下Nissen胃底折叠术在胃医学新技术引进评价邵国益
非肾器官疾病序贯急性肾损伤患医学新技术引进评价孙旦芹
新型生理性起搏技术LBBP术在儿医学新技术引进评价杨世伟
肾周脂肪解偶联蛋白1以及miRNA医学新技术引进评价王功成
经口内镜隧道下憩室间脊切术医学新技术引进评价李璇
基准标记植入结合图像引导技术医学新技术引进评价尹丽
乳腺癌个体化诊疗及预后标志物医学新技术引进评价段卫明
改良肱骨髁上阶梯截骨技术治疗医学新技术引进评价王儒法
lncRNA-AK098783和miR-296等医学新技术引进评价高翔
胃肠间质瘤患者伊马替尼血药浓度医学新技术引进评价徐泽宽
外周血炎症相关标志物在胃癌预医学新技术引进评价张燕
无痛消化道内镜诊疗术后疲劳综医学新技术引进评价刘昕
显微内镜下椎间盘切除结合纤维医学新技术引进评价秦入结
基于人工智能结合动态血糖仪对医学新技术引进评价应长江
基于量表及脑功能影像的甲亢后医学新技术引进评价魏琼
恶性肿瘤的新型快速病理诊断技医学新技术引进评价陈勇
能谱CT多参数成像在同时多原发医学新技术引进评价董珉
二代测序技术在出生缺陷分子诊医学新技术引进评价向菁菁
微创牙体保存技术在根管治疗的医学新技术引进评价孟翔峰
多重荧光PCR技术检测DNA甲基医学新技术引进评价徐银海
多组学调控网络在血液肿瘤诊疗医学新技术引进评价黄红铭
图像引导调强放疗联合PXN检测医学新技术引进评价王元
新型非编码RNA液态活检技术在医学新技术引进评价严枫
自发性脑出血患者的中长期预后医学新技术引进评价陈兰兰

常州市第二人民医院 常州市卫生健康委
江苏省中医院 江苏省卫生健康委
南通大学附属医院 江苏省卫生健康委
泰州市人民医院 泰州市卫生健康委
南通大学附属医院 江苏省卫生健康委
徐州市中心医院 徐州市卫生健康委
常州市肿瘤医院(常州市卫生健康委
张家港市第一人民医院 苏州市卫生健康委
南京医科大学第二附属医院 江苏省卫生健康委
南京市妇幼保健院 南京市卫生健康委
徐州医科大学附属医院 江苏省卫生健康委
无锡市疾病预防控制中心 无锡市卫生健康委
扬州大学附属医院 江苏省卫生健康委
涟水县人民医院 淮安市卫生健康委
泰州市人民医院 泰州市卫生健康委
无锡市第二人民医院 无锡市卫生健康委
淮安市第一人民医院 淮安市卫生健康委
江苏省肿瘤医院 江苏省卫生健康委
南京医科大学附属医院 南京市卫生健康委
苏州大学附属第一医院 江苏省卫生健康委
苏州大学附属第二医院 江苏省卫生健康委
常州市第二人民医院 常州市卫生健康委
无锡市人民医院 无锡市卫生健康委
苏州大学附属第一医院 江苏省卫生健康委
南京鼓楼医院 南京市卫生健康委
徐州市肿瘤医院 徐州市卫生健康委
淮安市第二人民医院 淮安市卫生健康委
常州市第二人民医院 常州市卫生健康委
江阴市人民医院 无锡市卫生健康委
无锡市第二人民医院 无锡市卫生健康委
南京市儿童医院 南京市卫生健康委
淮安市第一人民医院 淮安市卫生健康委
江苏省人民医院 江苏省卫生健康委
江苏省肿瘤医院 江苏省卫生健康委
苏州大学附属第一医院 江苏省卫生健康委
南京市儿童医院 南京市卫生健康委
江南大学附属医院 无锡市卫生健康委
江苏省人民医院 江苏省卫生健康委
昆山市第一人民医院 昆山市卫生健康委
苏北人民医院 扬州市卫生健康委
连云港市第一人民医院 连云港市卫生健康委
徐州医科大学附属医院 江苏省卫生健康委
东南大学附属中大医院 江苏省卫生健康委
扬州大学附属医院 江苏省卫生健康委
江苏省肿瘤医院 江苏省卫生健康委
苏州市立医院 苏州市卫生健康委
南京市口腔医院 南京市卫生健康委
徐州医科大学附属医院 江苏省卫生健康委
南通大学附属医院 江苏省卫生健康委
江南大学附属医院 无锡市卫生健康委
江苏省肿瘤医院 江苏省卫生健康委
苏北人民医院 扬州市卫生健康委

经导管无导线心脏起搏器安置术的医学新技术引进评价徐伟
枢椎骨折的微创治疗策略 医学新技术引进评价 保国锋
部分主动脉窦重建术在A型主动脉医学新技术引进评价 陈鑫
超声造影在急性放射性肝损伤早期医学新技术引进评价 冯军
加速康复外科新技术在胆胰和胃医学新技术引进评价 陈政
CD44st, HER-2基因在乳腺癌转医学新技术引进评价 黄关宏
磁共振弥散加权成像在宫颈癌病理医学新技术引进评价 田为中
磁共振扩散加权成像技术优化及医学新技术引进评价 胡曙东
血清miRNA在阿尔兹海默病诊断医学新技术引进评价 于明
新型生物标志物在胃癌发展中的医学新技术引进评价 江佳佳
危重早产儿精细化护理的关键技术医学新技术引进评价 沈婷
个性化精准治疗前交叉韧带损伤的医学新技术引进评价 徐炜
扫描式持续葡萄糖监测系统应用医学新技术引进评价 马建华
血清神经营养因子水平对精神分裂医学新技术引进评价 张晓斌
Damon自锁矫治系统的临床应用 医学新技术引进评价 李丹丹
microRNA 214在主动脉瓣狭窄心医学新技术引进评价 李晓飞
DSA导引下选择性穿刺神经干射医学新技术引进评价 刘诚
头皮标本改良Ho-Vert法处理技术医学新技术引进评价 杜旭峰
eCASH策略联合早期活动与作业医学新技术引进评价 俞萍
基于肝脏实时剪切波成像对急性医学新技术引进评价 周锋盛
NUDT15和TPMT基因型联合6-T医学新技术引进评价 束庆
全自动药敏分析仪联合PCR检测医学新技术引进评价 张霞
神经导航联合神经内镜在高血压医学新技术引进评价 倪海波
优化超滤法对10kg以下低体重婴医学新技术引进评价 钮建宏
高危孕产妇预测-预防-预警-救治医学新技术引进评价 费晓萍
经阴道植入Tiloop网片的盆底重建医学新技术引进评价 陈艳琴
老年急性髓系白血病个体化诊疗医学新技术引进评价 钱思轩
Siewert II型、III型食管胃结合部医学新技术引进评价 张晓雨
腹腔镜下根治性切除弥漫性子宫医学新技术引进评价 李咏
基于免疫炎症紊乱视角探讨外周医学新技术引进评价 刘军
下斜肌后固定术的临床应用 医学新技术引进评价 司明宇
经自然腔道腹腔镜在妇科手术中医学新技术引进评价 李大可
传感器引导关节手术 医学新技术引进评价 史冬泉
达标理念在类风湿关节炎合并2型医学新技术引进评价 臧银善
黄斑区神经节细胞复合体及血流医学新技术引进评价 邹文军
超声引导的一期经皮经肝胆造瘘医学新技术引进评价 姚爱华
心脏超声造影增强技术在肥厚型医学新技术引进评价 吕楠
内镜黏膜下剥离(ESD)技术和医学新技术引进评价 陈光侠
新型生物标志物在常见肿瘤诊断医学新技术引进评价 宣世海
miR-144/ANO1分子标记轴检测在医学新技术引进评价 冯士春
血清寡糖链检测对乙型肝炎病毒医学新技术引进评价 翁亚丽
外周血非编码RNA作为新分子靶医学新技术引进评价 庞智
应用超声造影技术评价颈动脉易医学新技术引进评价 李辉
舌色联合舌下微循环在感染性休医学新技术引进评价 高伟
创面优质愈合综合修复策略的医学新技术引进评价 龚振华
结肠恶性肿瘤发生与演进关键医学新技术引进评价 何宋兵
语言ERP在儿童及新生儿语义/语医学新技术引进评价 张琴芬
空气中耐药菌和抗性基因检测在医学新技术引进评价 徐艳
无创性脉搏波传导速度联合血清C医学新技术引进评价 杨俊伟
磁性纳米复合材料-液质等联用技医学新技术引进评价 平文卉
基于基因芯片筛选的非编码RNA医学新技术引进评价 王斌
α1-酸性糖蛋白对紫杉醇脂质体治医学新技术引进评价 詹峰

南京鼓楼医院 南京市卫生健康委
南通市第一人民医院 南通市卫生健康委
南京市第一医院 南京市卫生健康委
无锡市第二人民医院 无锡市卫生健康委
南京鼓楼医院集团 宿迁市卫生健康委
连云港市第二人民医院 连云港市卫生健康委
泰州市人民医院 泰州市卫生健康委
江南大学附属医院 无锡市卫生健康委
江苏大学附属医院 江苏省卫生健康委
张家港澳洋医院 苏州市卫生健康委
苏州市立医院 苏州市卫生健康委
苏州大学附属第二医院 江苏省卫生健康委
南京市第一医院 南京市卫生健康委
苏州市广济医院 苏州市卫生健康委
南京医科大学附属医院 江苏省卫生健康委
南通大学附属医院 江苏省卫生健康委
淮安市淮安医院 淮安市卫生健康委
无锡市人民医院 无锡市卫生健康委
无锡市第二人民医院 无锡市卫生健康委
无锡市人民医院 无锡市卫生健康委
南京鼓楼医院 南京市卫生健康委
苏州市立医院 苏州市卫生健康委
张家港市第一人民医院 苏州市卫生健康委
常州市儿童医院 常州市卫生健康委
昆山市第一人民医院 昆山市卫生健康委
无锡市妇幼保健院 无锡市卫生健康委
江苏省人民医院 江苏省卫生健康委
淮安市第二人民医院 淮安市卫生健康委
常州市妇幼保健院 常州市卫生健康委
苏州市立医院 苏州市卫生健康委
徐州市第一人民医院 徐州市卫生健康委
南京市妇幼保健院 南京市卫生健康委
南京鼓楼医院 南京市卫生健康委
宿迁市第一人民医院 宿迁市卫生健康委
无锡市第二人民医院 无锡市卫生健康委
江苏省人民医院 江苏省卫生健康委
徐州市中心医院 徐州市卫生健康委
徐州市第一人民医院 徐州市卫生健康委
东台市人民医院 盐城市卫生健康委
南通市第一人民医院 南通市卫生健康委
江苏省人民医院 江苏省卫生健康委
苏州市立医院 苏州市卫生健康委
江苏省中医院 江苏省卫生健康委
江苏省中医药研究院 江苏省卫生健康委
南通市第一人民医院 南通市卫生健康委
苏州大学附属第一医院 江苏省卫生健康委
常州市儿童医院 常州市卫生健康委
扬州大学附属医院 江苏省卫生健康委
南京医科大学第二附属医院 江苏省卫生健康委
南通市疾病预防控制中心 南通市卫生健康委
徐州矿务集团总医院 徐州市卫生健康委
常州市肿瘤医院 常州市卫生健康委

Solitaire 支架取栓联合导管抽吸在医学新技术引进评价 苏浩波
一体化结合TCC清单与qSOFA 评医学新技术引进评价 顾彬
IQGAP3在消化道肿瘤分期及预后医学新技术引进评价 卢麒丞
顽固性胃食管反流及复杂腹壁缺损 医学新技术引进评价 喻春钊
丹参酮联合GnRH-a垂体降调节在医学新技术引进评价 薛惠英
基于精准治疗策略的非小细胞肺癌 医学新技术引进评价 冯健
建立宏基因组测序(mNGS)技术 医学新技术引进评价 何军
基于影像遗传学的多模态分析技 医学新技术引进评价 田霖
多种入路方式全腔镜下甲状腺切 医学新技术引进评价 奚海林
靶向栓塞治疗症状性脑动静脉畸 医学新技术引进评价 孙勇
常规超声、超声造影及影像组学 医学新技术引进评价 栗翠英
腹腔镜下保留十二指肠胰头切除 医学新技术引进评价 陈学敏
基于三柱理论的桡骨远端die-pun 医学新技术引进评价 杨莹
大陆汉族人群中奥卡西平引起的 医学新技术引进评价 史向松
磁共振引导下微波消融治疗肺部 医学新技术引进评价 陈仕林
CT三维及影像组学在肺腺癌分型 医学新技术引进评价 郭莉莉
新型标志物LncRNA-422 评估结 医学新技术引进评价 朱海涛
胞质分裂相关分子调控肺癌转移 医学新技术引进评价 展平
持续正中神经电刺激联合重组人 医学新技术引进评价 丁涟沭
中晚期宫颈癌根治性放疗后补 医学新技术引进评价 徐寒子
多模态计算图像辅助骨科精准化 医学新技术引进评价 姚庆强
三维数字化技术在复杂牙颌畸形 医学新技术引进评价 王天丛
高血浓度雌二醇联合包裹防粘连 医学新技术引进评价 李秋平
经皮5.9 mm全内窥镜下微创治疗 医学新技术引进评价 谢林
多模态超声成像在乳腺癌及前哨 医学新技术引进评价 吴意赟
全基因组测序技术联合生物信息 医学新技术引进评价 曹小利
心脏纵向旋转评价原发性高血压 医学新技术引进评价 黄俊
基于AngioJet系统的急性下肢深 医学新技术引进评价 段鹏飞
难治性股骨转子下骨折治疗体系 医学新技术引进评价 王强
胆管癌精细化病理诊断与病理分 医学新技术引进评价 陈骏
MALDI-TOF MS和多重分子探针 医学新技术引进评价 杜鸿
温肾止泻方敷脐联合电磁波治疗 医学新技术引进评价 孟浩
监测血清ASIC1a含量在预测和预 医学新技术引进评价 袁凤来
多PLD 3D ASL联合tASL在缺血性 医学新技术引进评价 周建国
多模态超声影像组学协同基因组 医学新技术引进评价 王娴
熵指数在重症机械通气患者镇静 医学新技术引进评价 叶宏伟
多尺度功能磁共振技术在ADHD 医学新技术引进评价 郑爱斌
健康体检人群医学检验检查项目 医学新技术引进评价 张国明
机器人辅助全腔镜下利用消化道 医学新技术引进评价 张古田
基于标准化医疗术语的智慧病历 医学新技术引进评价 陈强
SGK1、DPP9及EHD2在非小细胞 医学新技术引进评价 汤志远
胰岛素释放试验血糖、胰岛素曲 医学新技术引进评价 顾云娟
心脏超声监测二尖瓣E峰流速呼吸 医学新技术引进评价 李吉光
脓毒血症患者早期诊断的生物标 医学新技术引进评价 濮雪华
区域性网络化管理模式在高危儿 医学新技术引进评价 闫冬梅
食管鳞状细胞癌新型预后预测系 医学新技术引进评价 许晶
经支气管镜针吸活检联合细胞学 医学新技术引进评价 史家欣
遗传风险评分在胃癌早期诊治中 医学新技术引进评价 邓彬
生物信息学技术在肺结核诊治中 医学新技术引进评价 杜志祥
急性肾损伤早期诊断关键标志物 医学新技术引进评价 曹长春
肾小管上皮细胞分子标记物在慢 医学新技术引进评价 沈蕾
计算机认知矫正训练在数学学习 医学新技术引进评价 吴婷

南京市第一医院 南京市卫生健康委
泰州市人民医院 泰州市卫生健康委
常州市第一人民医院 常州市卫生健康委
南京医科大学第二 江苏省卫生健康委
淮安市妇幼保健院 淮安市卫生健康委
南通大学附属医院 江苏省卫生健康委
苏州大学附属第一 江苏省卫生健康委
无锡市精神卫生中心 无锡市卫生健康委
徐州市中心医院 徐州市卫生健康委
连云港市第一人民 连云港市卫生健康委
江苏省人民医院 江苏省卫生健康委
常州市第一人民医院 常州市卫生健康委
无锡市骨科医院 无锡市卫生健康委
淮安市第三人民医 淮安市卫生健康委
江苏省肿瘤医院 江苏省卫生健康委
淮安市第一人民医 淮安市卫生健康委
江苏省肿瘤医院 江苏省卫生健康委
东部战区总医院 江苏省卫生健康委
淮安市第一人民医 淮安市卫生健康委
江苏省肿瘤医院 江苏省卫生健康委
南京市第一医院 南京市卫生健康委
南京市口腔医院 南京市卫生健康委
无锡市妇幼保健院 无锡市卫生健康委
江苏省中医药研究 江苏省卫生健康委
江苏省中医院 江苏省卫生健康委
南京鼓楼医院 南京市卫生健康委
常州市第二人民医 常州市卫生健康委
苏州大学附属第一 江苏省卫生健康委
宜兴市人民医院 无锡市卫生健康委
南京鼓楼医院 南京市卫生健康委
苏州大学附属第二 江苏省卫生健康委
张家港市中医医院 苏州市卫生健康委
江南大学附属医院 无锡市卫生健康委
连云港市中医院 连云港市卫生健康委
镇江市第一人民医 镇江市卫生健康委
常熟市第一人民医 苏州市卫生健康委
常州市儿童医院 常州市卫生健康委
沭阳县人民医院 沭阳县卫生健康委
南京鼓楼医院 南京市卫生健康委
常州市第二人民医 常州市卫生健康委
南通大学附属医院 江苏省卫生健康委
南通大学附属医院 江苏省卫生健康委
连云港市第一人民 连云港市卫生健康委
泰州市人民医院 泰州市卫生健康委
连云港市妇幼保健 连云港市卫生健康委
江苏省人民医院 江苏省卫生健康委
连云港市第一人民 连云港市卫生健康委
扬州大学附属医院 江苏省卫生健康委
泰州市人民医院 泰州市卫生健康委
南京医科大学附属 江苏省卫生健康委
苏州大学附属第一 江苏省卫生健康委
常州市儿童医院 常州市卫生健康委

狭长窄蒂皮瓣的临床应用研究 医学新技术引进评价赵天兰
反射式共聚焦显微镜联合皮肤镜 医学新技术引进评价赵建斌
高信噪比甲基化特异性检测技术 医学新技术引进评价裴兵
超声联合FNA-BRAF检测评估甲状腺 医学新技术引进评价陈宝定
前外侧非负重区截骨治疗胫骨平 医学新技术引进评价霍永峰
Fibroscan测量的肝脏脂肪变联合 医学新技术引进评价邵幼林
构建多中心数据平台在急性缺血 医学新技术引进评价杨东
泰勒六轴空间支架技术在肢体畸 医学新技术引进评价沈义东
恶性血液病化疗后出血危险因素 医学新技术引进评价徐金格
基因多态性检测技术在缺血性脑 医学新技术引进评价何伟
血管成像OCT技术在致盲性眼底 医学新技术引进评价姚进
血液TEMs、DKK1与miR-132/21 医学新技术引进评价毛丽萍
集束化策略治疗儿童哮喘病临床 医学新技术引进评价林小飞
电磁导航交锁髓内钉在治疗长骨 医学新技术引进评价周震涛
达芬奇机器人系统在低位直肠癌 医学新技术引进评价柳欣欣
靶免联合在局部晚期胆囊癌围手 医学新技术引进评价成峰
气腔扩散多模态分析在早期肺癌 医学新技术引进评价陈勇兵
改良ABCD3评分对短暂性脑缺血 医学新技术引进评价王光胜
MicroRNA-874靶向调控JAK2/ST 医学新技术引进评价陈佩军
脑电分析技术在脓毒血症相关认 医学新技术引进评价金钧
经鼻高流量氧疗在拔管高风险腹 医学新技术引进评价顾彩虹
可视化技术用于围术期骨科全麻 医学新技术引进评价李锋
基于数字化认知行为疗法的精细 医学新技术引进评价潘颖
基于多模态功能磁共振的低频重 医学新技术引进评价黄宽宽
颅内压监测在重型颅脑损伤控制 医学新技术引进评价许文辉
呼出气一氧化氮检测在肺占位性 医学新技术引进评价李杰
高危孕产妇管理及早产预测、发 医学新技术引进评价张曙萱
耳鼻咽喉-头颈外科TORS手术流 医学新技术引进评价陈伟
重症患者侵袭性真菌感染综合治 医学新技术引进评价裴泽军
内镜技术联合基因分析在结肠癌 医学新技术引进评价陈信浩
药物涂层球囊在急性冠脉综合 医学新技术引进评价陈立娟
病原学快速筛查在腹膜透析相关 医学新技术引进评价宋锴
非小细胞肺癌中多种新的预后相 医学新技术引进评价刘益飞
大组织切片技术在前列腺早癌诊 医学新技术引进评价顾学文
肝素结合蛋白在脓毒症急性肾损 医学新技术引进评价李兴
子宫内膜容受性的评估在辅助生 医学新技术引进评价周卫琴
非编码RNA作为新型标志物对在 医学新技术引进评价徐传芹
生物标志物检测在头颈部肿瘤精 医学新技术引进评价张福正
Gpbar-1在肝脏部分切除术后肝 医学新技术引进评价奚栋
基于信息化的围手术期精细化管理 医学新技术引进评价蒋文君
可视定位技术联合神经内镜在颅 医学新技术引进评价张卫
经Ommaya囊侧脑室内注射培美 医学新技术引进评价尹震宇
基于比类取象法的安和参地丸在 医学新技术引进评价陈明
基于串联质谱技术的甲基丙二酸 医学新技术引进评价孙云
基于“互联网+”理念的糖尿病管理 医学新技术引进评价韩云
基于血清VEGF变化的抗血管生成 医学新技术引进评价王坚
基于R语言的大数据分析技术在 医学新技术引进评价徐晓峰
精准医学在下肢损伤的临床应用 医学新技术引进评价黄爱兵
社会支持角度下的慢性乙型肝炎 医学新技术引进评价钱湘云
KLK13检测在判断食管鳞癌转移 医学新技术引进评价林青凤
经口腔前庭（颌下）全腔镜甲状 医学新技术引进评价王建华
经颅磁刺激在失语症康复中的应 医学新技术引进评价任彩丽

苏州大学附属第二 江苏省卫生健康委
徐州市第一人民医院 徐州市卫生健康委
宿迁市第一人民医院 宿迁市卫生健康委
江苏大学附属医院 江苏省卫生健康委
连云港市第一人民医院 连云港市卫生健康委
常州市第三人民医院 常州市卫生健康委
东部战区总医院 江苏省卫生健康委
盐城市第一人民医院 盐城市卫生健康委
徐州矿务集团总医院 徐州市卫生健康委
江阴市人民医院 无锡市卫生健康委
南京医科大学眼科 南京市卫生健康委
南通市第三人民医院 南通市卫生健康委
淮安市妇幼保健院 淮安市卫生健康委
苏州大学附属第二 江苏省卫生健康委
江苏省中医院 江苏省卫生健康委
江苏省人民医院 江苏省卫生健康委
苏州大学附属第二 江苏省卫生健康委
沭阳县人民医院 沭阳县卫生健康委
亭湖区人民医院 盐城市卫生健康委
苏州大学附属第一 江苏省卫生健康委
连云港市第一人民医院 连云港市卫生健康委
盐城市第一人民医院 盐城市卫生健康委
昆山市第一人民医院 昆山市卫生健康委
常州市第二人民医院 常州市卫生健康委
宜兴市人民医院 无锡市卫生健康委
江阴市人民医院 无锡市卫生健康委
徐州市第一人民医院 徐州市卫生健康委
东部战区总医院 江苏省卫生健康委
无锡市第二人民医院 无锡市卫生健康委
南京江宁医院 南京市卫生健康委
东南大学附属中大 江苏省卫生健康委
苏州大学附属第二 江苏省卫生健康委
南通大学附属医院 江苏省卫生健康委
苏北人民医院 扬州市卫生健康委
盐城市第一人民医院 盐城市卫生健康委
苏州大学附属第一 江苏省卫生健康委
淮安市第二人民医院 淮安市卫生健康委
江南大学附属医院 无锡市卫生健康委
常州市武进人民医 常州市卫生健康委
江南大学附属医院 无锡市卫生健康委
苏州市第九人民医 苏州市卫生健康委
南京鼓楼医院 南京市卫生健康委
江阴市中医院 无锡市卫生健康委
南京市妇幼保健院 南京市卫生健康委
常州市第二人民医院 常州市卫生健康委
江阴市人民医院 无锡市卫生健康委
南京鼓楼医院 南京市卫生健康委
泰州市人民医院 泰州市卫生健康委
南通市第三人民医 南通市卫生健康委
江阴市人民医院 无锡市卫生健康委
江苏省中医药研究 江苏省卫生健康委
无锡市精神卫生中 无锡市卫生健康委

间置空肠双通道吻合在近端胃切除医学新技术引进评价张志宇
基于Sepsis-3标准初建感染性休克医学新技术引进评价陈齐红
多靶点干预改善慢性肾脏病患者医学新技术引进评价黄新忠
新生儿高胆红素血症微生物学标志医学新技术引进评价唐炜
CT-DRAGON评分预测急性缺血医学新技术引进评价张洋
程控硬膜外脉冲技术降低分娩镇痛医学新技术引进评价李彩娟
老年多发性骨髓瘤患者慢病管理医学新技术引进评价周新
“悬吊拔牵”手法治疗神经根型颈椎病医学新技术引进评价吕志刚
腹腔镜下内括约肌切除术治疗超医学新技术引进评价陈志红
新型分子标志物在胶质瘤预后评价医学新技术引进评价陈中俊
胃癌术后辅助治疗精准化的研究医学新技术引进评价王德强
新型mTORC双重抑制剂治疗肾癌医学新技术引进评价郑兵
红细胞分布宽度联合D二聚体检测医学新技术引进评价朱蓉
动态检测肌钙蛋白、肌红蛋白在医学新技术引进评价袁轶
SIRT3-FOXO3-YAP1通路在胰腺医学新技术引进评价周永平
循环肿瘤DNA在结肠癌早期诊断医学新技术引进评价齐晓薇
新型认知障碍评估工具在脑损伤医学新技术引进评价张一
应用3D导航改良手术径路及体位医学新技术引进评价吴涛
稽留流产中生物标志物研究医学新技术引进评价方杰
免疫卡控点B7-H7、B7-H6检测在医学新技术引进评价符圆圆
微创悬吊创新技术在治疗胫骨撕脱医学新技术引进评价郑伟
肿瘤相关成纤维细胞在肺腺癌化医学新技术引进评价陶累累
一种用于预测射血分数保留心力医学新技术引进评价张俊霞
心脏因子联合SDS评分在稳定性医学新技术引进评价杨玲
动脉自旋标记磁共振灌注技术在医学新技术引进评价刘晖
丰富康复训练联合改良镜像疗法医学新技术引进评价王鑫
分子诊断在遗传性视网膜变性疾病医学新技术引进评价陈雪
经鼻高流量吸氧技术在脱离呼吸医学新技术引进评价焦国庆
数字PCR检测血浆甲基化SFRP2医学新技术引进评价吴骏
斜仰卧位mPCNL在复杂性肾结石医学新技术引进评价付振宇
30度角扩皮潜行固定器的研制及医学新技术引进评价居晨霞
基于精准病理分析的早期胃癌淋医学新技术引进评价程羽青
加减地黄饮子防治帕金森病的临医学新技术引进评价张臻年
应激性精神障碍的围术期脑功能医学新技术引进评价朱敏敏
手足口病多因子检测的价值及临医学新技术引进评价华颖
凝集素亲和层析离心柱联合电化医学新技术引进评价李金龙
基于机器学习评价益气活血通络医学新技术引进评价江卫龙
超声造影在BI-RADS 4A类乳腺肿医学新技术引进评价董凤林
多束中心缝合技术结合早期主动医学新技术引进评价潘张军
氩氮冷冻消融对特殊部位原发性医学新技术引进评价谭友文
人工智能和远程医疗技术在糖尿医学新技术引进评价宋鄂
肿瘤微环境中IL-6对乳腺癌耐药的医学新技术引进评价杨晋
预后相关分子标志物在结肠癌医学新技术引进评价周炎
miRNA-98-5p、miRNA-7515、r医学新技术引进评价王强
一种通用型口腔种植辅助配准技医学新技术引进评价王鹏来
升麻白头翁合剂治疗晚期结肠癌医学新技术引进评价李敏
循环miRNA联合检测在支气管哮喘医学新技术引进评价钱粉红
小剂量阿帕替尼联合替吉奥治疗医学新技术引进评价周彤
MiR-451a通过靶向调控c-Myc抑制医学新技术引进评价刘向群
MiR-129-5p在HER-2阳性晚期乳医学新技术引进评价赵韬
血清标志物HO-1、CX3CR1在脊医学新技术引进评价林小龙
腹腔镜技术在小肠急腹症中的应医学新技术引进评价季涛

丹阳市人民医院 镇江市卫生健康委
扬州市江都人民医院 扬州市卫生健康委
南通大学附属医院 江苏省卫生健康委
江苏大学附属医院 江苏省卫生健康委
徐州市中心医院 徐州市卫生健康委
南京市妇幼保健院 南京市卫生健康委
无锡市人民医院 无锡市卫生健康委
常州市中医院 常州市卫生健康委
镇江市第一人民医院 镇江市卫生健康委
淮安市第二人民医院 淮安市卫生健康委
江苏大学附属医院 江苏省卫生健康委
南通市第一人民医院 南通市卫生健康委
淮安市第一人民医院 淮安市卫生健康委
南通市第一人民医院 南通市卫生健康委
无锡市第二人民医院 无锡市卫生健康委
江南大学附属医院 无锡市卫生健康委
常州市第一人民医院 常州市卫生健康委
南京医科大学第二附属医院 江苏省卫生健康委
江苏大学附属医院 江苏省卫生健康委
常州市中医院 常州市卫生健康委
徐州医科大学附属医院 江苏省卫生健康委
盐城市第一人民医院 盐城市卫生健康委
南京市第一医院 南京市卫生健康委
常州市第一人民医院 常州市卫生健康委
常熟市第二人民医院 苏州市卫生健康委
苏北人民医院 扬州市卫生健康委
江苏省人民医院 江苏省卫生健康委
无锡市人民医院 无锡市卫生健康委
常州市第一人民医院 常州市卫生健康委
常熟市第二人民医院 苏州市卫生健康委
常州市肿瘤医院（常州市卫生健康委
常州市第二人民医院 常州市卫生健康委
南京市中医院 南京市卫生健康委
无锡市第二人民医院 无锡市卫生健康委
无锡市儿童医院 无锡市卫生健康委
南京市第二医院 南京市卫生健康委
江阴市中医院 无锡市卫生健康委
苏州大学附属第一医院 江苏省卫生健康委
宜兴市人民医院 无锡市卫生健康委
镇江市传染病医院 镇江市卫生健康委
苏州理想眼科医院 苏州市卫生健康委
连云港市第一人民医院 连云港市卫生健康委
宜兴市人民医院 无锡市卫生健康委
常州市武进人民医院 常州市卫生健康委
徐州市口腔医院 徐州市卫生健康委
南京市中医院 南京市卫生健康委
江苏大学附属医院 江苏省卫生健康委
常州市肿瘤医院（常州市卫生健康委
徐州市第一人民医院 徐州市卫生健康委
江阴市人民医院 无锡市卫生健康委
张家港市第一人民医院 苏州市卫生健康委
靖江市人民医院 泰州市卫生健康委

冠心病诊疗相关分子标志物的鉴别诊断医学新技术引进评价孙康云
联合检测ctDNA及肿瘤标志物在肝癌早期诊断中的应用医学新技术引进评价张华
中药温化方在原发性肝癌真实世界研究中的应用医学新技术引进评价龚涌灵
儿童脑性瘫痪的早期病因学诊断和干预策略医学新技术引进评价顾琴
新型宫内刨削系统用于子宫内膜病变的诊治医学新技术引进评价陈布泽
靶向阻断P2X7受体治疗青光眼视神经损伤的机制研究医学新技术引进评价季敏
实时荧光定量PCR技术分析miRNA在肝癌早期诊断中的应用医学新技术引进评价王建军
基于中性粒细胞功能检测的川崎病早期诊断和干预策略医学新技术引进评价胡静
MicroRNA-363-3p联合血清超敏CRP在冠心病早期诊断中的应用医学新技术引进评价应杰
基于HIF-1 α 路径的糖酵解调控相关基因在肝癌早期诊断中的应用医学新技术引进评价汪晓红
基于跨理论模型为导向的行为干预策略在肝癌早期诊断中的应用医学新技术引进评价李丽娟
基于SOP的围术期疼痛管理模式在肝癌早期诊断中的应用医学新技术引进评价李静
急性动脉栓塞患者的快速时效管理策略医学新技术引进评价杭琤
3D打印技术辅助胫骨高位截骨术在肝癌早期诊断中的应用医学新技术引进评价笪巍伟
基于扩散加权成像的定性和定量分析在肝癌早期诊断中的应用医学新技术引进评价陆志华
BOLD-fMRI成像在脑卒中早期诊断中的应用医学新技术引进评价周龙江
非编码RNA作为新型标志物在肝癌早期诊断中的应用医学新技术引进评价张兴霞
超声引导下针刀联合髌尖粗面滑车关节镜在肝癌早期诊断中的应用医学新技术引进评价程芳
改良腹腔镜脾切除临床运用及围术期管理策略医学新技术引进评价祁付珍
基于全面触发工具和自然语言处理技术在肝癌早期诊断中的应用医学新技术引进评价吴晓燕
AECOPD机械通气撤离新策略在肝癌早期诊断中的应用医学新技术引进评价赵玉良
Turbohawk斑块旋切治疗下肢动脉粥样硬化性病变医学新技术引进评价冉峰
腺体瓣成形技术在肉芽肿小叶性肺炎早期诊断中的应用医学新技术引进评价刘娟
血清外泌体联合环状RNA等新型标志物在肝癌早期诊断中的应用医学新技术引进评价姚宇锋
腹腔镜肝切除术(LH)中严重胆漏的预防策略医学新技术引进评价朱春富
穴位注射联合神经电刺激在脑卒中早期诊断中的应用医学新技术引进评价马飞翔
维持性血液透析患者跌倒高危因素识别及干预策略医学新技术引进评价冯素娟
ICU过渡期护理模式的构建与应用医学新技术引进评价韦秀霞
改良高孕激素促排卵方案(PPOS)在肝癌早期诊断中的应用医学新技术引进评价陈莉
加速康复外科(ERAS)在老年髋部骨折早期诊断中的应用医学新技术引进评价张向鑫
肠道Ruminococcus和Bacteroides在肝癌早期诊断中的应用医学新技术引进评价周春立
冬病夏治穴位敷贴在治疗耳鼻喉科疾病中的应用医学新技术引进评价董红军
新型分子标记物联合检测在肺癌早期诊断中的应用医学新技术引进评价丁宗励
新型抑癌基因表达及甲基化水平在肝癌早期诊断中的应用医学新技术引进评价姚苏梅
多模态磁共振功能成像在早产儿早期诊断中的应用医学新技术引进评价宋磊
腹泻病原体快速检测技术平台的构建与应用医学新技术引进评价管红霞
重建钢板裁剪制作钩钢板技术在肝癌早期诊断中的应用医学新技术引进评价刘军
胫骨平台后外侧髌骨骨折的系列研究医学新技术引进评价储旭东
多模式干预在神经心理行为发育障碍早期诊断中的应用医学新技术引进评价王飞英
超声测量胃窦运动指数和肠系膜淋巴结肿大在肝癌早期诊断中的应用医学新技术引进评价吴薇
免疫球蛋白重链(IGH)/T细胞受体在肝癌早期诊断中的应用医学新技术引进评价徐岳一
气管镜室使用脑电双频谱指数监测在肝癌早期诊断中的应用医学新技术引进评价方苏榕
低频经颅磁刺激在痉挛型偏瘫脑瘫早期诊断中的应用医学新技术引进评价吴野
总角膜散光陡峭轴单手单切口新术式在肝癌早期诊断中的应用医学新技术引进评价李盼盼
综合干预措施在预防下肢深静脉血栓形成中的应用医学新技术引进评价王玉华
微创玻璃体切除联合折叠式人工晶体植入术在肝癌早期诊断中的应用医学新技术引进评价季苏娟
痛风患者血液学参数与临床相关性的研究医学新技术引进评价庞雨冰
CNVplex联合二代测序技术在肝癌早期诊断中的应用医学新技术引进评价杨岚
基于HCR系统构建恶性肿瘤综合诊疗策略医学新技术引进评价陈海珍
三维固定技术在上颈椎复合伤及颈椎骨折早期诊断中的应用医学新技术引进评价田纪伟
扶正抗癌方联合化疗治疗晚期非小细胞肺癌医学新技术引进评价冯高华
盆底腹膜关闭联合腹膜外造口技术在肝癌早期诊断中的应用医学新技术引进评价吴胜文

苏州市立医院 苏州市卫生健康委
常州市武进人民医院 常州市卫生健康委
南京市第一医院 南京市卫生健康委
苏州大学附属儿童医院 江苏省卫生健康委
徐州医科大学附属医院 江苏省卫生健康委
南通大学附属医院 江苏省卫生健康委
昆山市第一人民医院 昆山市卫生健康委
无锡市儿童医院 无锡市卫生健康委
盱眙县人民医院 淮安市卫生健康委
徐州矿务集团总医院 徐州市卫生健康委
张家港市中医医院 苏州市卫生健康委
徐州医科大学附属医院 江苏省卫生健康委
常州市第二人民医院 常州市卫生健康委
扬州市中医院 扬州市卫生健康委
常熟市第一人民医院 苏州市卫生健康委
扬州大学附属医院 江苏省卫生健康委
淮安市第二人民医院 淮安市卫生健康委
连云港市东方医院 连云港市卫生健康委
淮安市第一人民医院 淮安市卫生健康委
南京鼓楼医院 南京市卫生健康委
徐州市第一人民医院 徐州市卫生健康委
南京鼓楼医院 南京市卫生健康委
淮安市妇幼保健院 淮安市卫生健康委
江苏省肿瘤医院 江苏省卫生健康委
常州市第二人民医院 常州市卫生健康委
盐城市第三人民医院 盐城市卫生健康委
南通市第一人民医院 南通市卫生健康委
盐城市第三人民医院 盐城市卫生健康委
常州市妇幼保健院 常州市卫生健康委
苏州市立医院 苏州市卫生健康委
苏州市立医院 苏州市卫生健康委
张家港市中医医院 苏州市卫生健康委
淮安市第二人民医院 淮安市卫生健康委
南通市第一人民医院 南通市卫生健康委
南通市第一人民医院 南通市卫生健康委
无锡市疾病预防控制中心 无锡市卫生健康委
无锡市骨科医院(无锡) 无锡市卫生健康委
无锡市惠山区人民医院 无锡市卫生健康委
南通市妇幼保健院 南通市卫生健康委
常州市儿童医院 常州市卫生健康委
南京鼓楼医院 南京市卫生健康委
南京市第一医院 南京市卫生健康委
徐州市儿童医院 徐州市卫生健康委
南通市第一人民医院 南通市卫生健康委
常州市第七人民医院 常州市卫生健康委
徐州市第一人民医院 徐州市卫生健康委
扬州大学附属医院 江苏省卫生健康委
无锡市妇幼保健院 无锡市卫生健康委
南通市肿瘤医院 南通市卫生健康委
南京江北医院 南京市卫生健康委
张家港市中医医院 苏州市卫生健康委
建湖县人民医院 盐城市卫生健康委

先天性心脏病神经发育评估研究/医学新技术引进评价/莫绪明
基于精细化管理的康复关键技术/医学新技术引进评价/党宝齐
基于 Bartonicek 分型的后踝骨折/医学新技术引进评价/孙春光
紧急颅内血管成形术或/和颅内支架/医学新技术引进评价/傅新民
单切口无特殊器械辅助关节镜下/医学新技术引进评价/覃健
内窥镜辅助眼眶骨折手术/医学新技术引进评价/张积
以短暂味觉刺激后磁共振扩散加权/医学新技术引进评价/徐亮
精氨酸甲基化代谢物检测技术的/医学新技术引进评价/张雯婷
16S rRNA联合降钙素原检测在新/医学新技术引进评价/余仁强
计算机辅助技术在神经康复中的/医学新技术引进评价/苏彬
情景式营养厨房在儿童营养与喂/医学新技术引进评价/王玉美
外周血lncRNA检测在新生儿缺血/医学新技术引进评价/赵映敏
定量脑电图对模式经颅磁刺激治/医学新技术引进评价/邱建成
ICU患者呼吸机相关肺炎风险预测/医学新技术引进评价/张丽伟
以患儿和家庭为中心的护理模式/医学新技术引进评价/赵芸
应用静息态功能磁共振评估急性/医学新技术引进评价/范琳
冷刀宫腔镜切除子宫粘膜下肌瘤/医学新技术引进评价/朱红娣
多模态磁共振对脑干梗死后脑功能/医学新技术引进评价/孟宪平
细胞内蛋白降解通路在神经退行/医学新技术引进评价/蔡增林
高通量DNA测序联合DNA-PCR及/医学新技术引进评价/晁红颖
低温等离子周围神经调理性在带/医学新技术引进评价/孙岩军
胎盘局部剥离破膜技术在前壁前/医学新技术引进评价/姜子燕
全程营养护理管理对鼻咽癌放疗/医学新技术引进评价/孙仁娟
多模态监测技术在颈动脉内膜剥/医学新技术引进评价/张洪伟
ICU患者急性肾损伤机制及防治策/医学新技术引进评价/刘颖
基于群体药动学建模技术建立异/医学新技术引进评价/陈荣
阿托伐他汀在慢性硬膜下血肿治/医学新技术引进评价/王存祖
超声诊断胰腺脂肪浸润(脂肪胰)/医学新技术引进评价/肖炜明
基于功能磁共振的认知障碍疾病/医学新技术引进评价/张超
采用静息态功能磁共振结合生物/医学新技术引进评价/盛世英
IL-6联合HbA1c预测卒中后抑郁的/医学新技术引进评价/邵君飞
IL-17F基因多态性在儿童哮喘气/医学新技术引进评价/郁志伟
流式液相多重蛋白定量技术在结/医学新技术引进评价/裴豪
增效抗生素在多发性骨髓瘤的临/医学新技术引进评价/费小明
早产预警模型/医学新技术引进评价/陈琪
DCE-MRI联合IVIM-DWI在肺癌诊/医学新技术引进评价/焦志云
正念行为配合虚拟环境训练对脑/医学新技术引进评价/李洪艳
全腹腔镜下右半结肠切除术三步/医学新技术引进评价/涂建成
双气囊小肠镜在临床中的应用及/医学新技术引进评价/张其德
MTHFR基因多态性及临床特征分/医学新技术引进评价/蒋佳凯
腹腔镜单针双线法治治疗婴幼儿腹/医学新技术引进评价/张翔
围术期静脉输注纳布啡在腹腔镜/医学新技术引进评价/王军
运用多模态超声指导甲状腺结节/医学新技术引进评价/周超
穿戴式肠鸣音监测系统的临床应/医学新技术引进评价/潘华峰
尿外泌体检测作为液体活检评估/医学新技术引进评价/余燕婷
不同生物移植材料在角膜病移植/医学新技术引进评价/严晓腾
儿童肺功能检查在坏死性肺炎中/医学新技术引进评价/魏文凭
发育性髋关节发育不良早期筛查/医学新技术引进评价/王加宽
经尿道前列腺激光解剖性剜除/医学新技术引进评价/赵虎
调节性T细胞水平在2型糖尿病患/医学新技术引进评价/张真稳
个案管理—致力于提升HIV/AIDS/医学新技术引进评价/王慧群
PICC相关MARSII维护技术/医学新技术引进评价/付小伟

南京市儿童医院 南京市卫生健康委
张家港市中医医院 苏州市卫生健康委
阜宁县人民医院 盐城市卫生健康委
徐州市中心医院 徐州市卫生健康委
南京医科大学附属江苏省卫生健康委
苏州大学附属第二江苏省卫生健康委
苏州大学附属第二江苏省卫生健康委
常州市儿童医院 常州市卫生健康委
无锡市妇幼保健院 无锡市卫生健康委
无锡市精神卫生中心 无锡市卫生健康委
淮安市妇幼保健院 淮安市卫生健康委
靖江市人民医院 泰州市卫生健康委
南通市第四人民医院 南通市卫生健康委
常州市第一人民医院 常州市卫生健康委
无锡市儿童医院 无锡市卫生健康委
泰州市人民医院 泰州市卫生健康委
宜兴市人民医院 无锡市卫生健康委
江阴市人民医院 无锡市卫生健康委
苏州科技城医院 苏州市卫生健康委
常州市第二人民医院 常州市卫生健康委
东南大学附属中大江苏省卫生健康委
江苏省人民医院 江苏省卫生健康委
江南大学附属医院 无锡市卫生健康委
连云港市第一人民医院 连云港市卫生健康委
南京市第一医院 南京市卫生健康委
常州市第一人民医院 常州市卫生健康委
苏北人民医院 扬州市卫生健康委
扬州大学附属医院 江苏省卫生健康委
徐州医科大学附属医院 江苏省卫生健康委
常州市第一人民医院 常州市卫生健康委
无锡市人民医院 无锡市卫生健康委
无锡市儿童医院 无锡市卫生健康委
无锡市第五人民医院 无锡市卫生健康委
江苏大学附属医院 江苏省卫生健康委
无锡市妇幼保健院 无锡市卫生健康委
扬州大学附属医院 江苏省卫生健康委
徐州市中心医院 徐州市卫生健康委
张家港市第一人民医院 苏州市卫生健康委
江苏省中医院 江苏省卫生健康委
常州市第三人民医院 常州市卫生健康委
徐州市儿童医院 徐州市卫生健康委
淮安市第二人民医院 淮安市卫生健康委
太仓市第一人民医院 苏州市卫生健康委
江苏省中医院 江苏省卫生健康委
南京医科大学附属南京市卫生健康委
淮安市第二人民医院 淮安市卫生健康委
扬州大学附属医院 江苏省卫生健康委
扬州市妇幼保健院 扬州市卫生健康委
灌云县人民医院 连云港市卫生健康委
苏北人民医院 扬州市卫生健康委
南京市第二医院 南京市卫生健康委
连云港市妇幼保健院 连云港市卫生健康委

联合fMRI脑网络及局部脑区分析医学新技术引进评价张静
急救医务社会工作服务规范医学新技术引进评价黄中伟
改良腹腔镜下膀胱腰大肌悬吊输医学新技术引进评价蔡龙俊
运动疗法联合eCASH策略在预防医学新技术引进评价郭梅萍
经自然腔道单孔腹腔镜技术在妇科医学新技术引进评价刘海燕
个性化精准阻挡钉定位器的设计医学新技术引进评价刘玉宝
带蒂鼻中隔瓣在颅底重建中的放射医学新技术引进评价顾东升
结直肠癌多靶点干预新型预后指医学新技术引进评价周国强
儿童炎症性肠病MDT综合治疗的医学新技术引进评价朱晓敏
基于机器人手术平台保留功能的医学新技术引进评价杨荣
无症状颈动脉易损斑块的早期识别医学新技术引进评价焦云根
多种生物标志物检测联合PCIS医学新技术引进评价吕贞燕
缺血性脑卒中恢复期融入“太极步医学新技术引进评价张敬华
功能成像及影像组学在宫颈癌异医学新技术引进评价周正扬
功能磁共振成像在新生儿脑损伤医学新技术引进评价高敏
抑制肝细胞癌自噬的miR-181a检医学新技术引进评价杨军
苍芷玉黄散用于治疗儿童疝症术医学新技术引进评价徐斌
基于荧光传感器对疾病标志物高医学新技术引进评价严丽荣
BCR/ABL1拷贝数下降速度联合医学新技术引进评价蔡志梅
重型颅脑损伤气管切开病人气道医学新技术引进评价尹晓红
经腋窝入路无充气腔镜下甲状腺医学新技术引进评价管步高
单吻合口胃旁路手术医学新技术引进评价吴国强
PD-1单抗免疫治疗联合放疗在医学新技术引进评价余敏敏
优化治疗方案在同期乳腺癌原发医学新技术引进评价郑向欣
右美托咪定减轻围术期应激反应医学新技术引进评价姜琳
右美托咪定在小儿纤支镜检查术医学新技术引进评价匡荣
RPA-CRISPR/Cas常温扩增技术医学新技术引进评价姚萍
曲霉菌特异性抗原检测在术后围医学新技术引进评价乔伟振
多个缺血性脑卒中筛查工具的应用医学新技术引进评价李杰
血清胰岛素在女性生殖障碍中的医学新技术引进评价李淑萍
Cripto-1在肺癌中的临床应用医学新技术引进评价徐春华
早孕期超声联合筛查在胎儿先天医学新技术引进评价殷林亮
外周血VEGF检测对动脉粥样硬化医学新技术引进评价何学明
Blimp1、组织因子等标志物在恶医学新技术引进评价庄万传
结石成分分析联合血脂、尿液代医学新技术引进评价曹程
优化的胎儿游离核酸检测技术在医学新技术引进评价薛莹
吴门调补脾肾膏方技术在原发性医学新技术引进评价陈竞伟
含克拉屈滨的强烈化疗方案序贯医学新技术引进评价于亮
MR成像多参数定量分析新技术与医学新技术引进评价沈海林
一站式血管腔内介入治疗合并CV医学新技术引进评价朱健
预康复在改善消化道肿瘤患者术医学新技术引进评价吴建军
护胎饮对早期先兆流产患者不同医学新技术引进评价赵薇
Ghrelin基因位点单倍型频率预测医学新技术引进评价常焕显
智能化自动全容积扫描成像对乳医学新技术引进评价徐超丽
iNOS激活NF- κ B分子网络对妊娠医学新技术引进评价岳永飞
靶点处单、双极电图联合分析及医学新技术引进评价张志勇
穿刺引流管捆绑子宫下段后行子医学新技术引进评价瞿琳
人工智能在精准放疗靶区自动勾医学新技术引进评价李金凯
基于高依从性穴位按摩和母乳喂医学新技术引进评价陈小英
PI-RADS在前列腺病变中的临床医学新技术引进评价张同华
微创诊疗技术创新在结直肠肿瘤医学新技术引进评价钟玉兵
综合及针对性护理在呼吸道感染医学新技术引进评价凌亚

常州市儿童医院 常州市卫生健康委
南通大学附属医院 江苏省卫生健康委
南京鼓楼医院集团宿迁市卫生健康委
常州市武进人民医院 常州市卫生健康委
扬州大学附属医院 江苏省卫生健康委
南京市六合区人民医院 南京市卫生健康委
淮安市第一人民医院 淮安市卫生健康委
常熟市第二人民医院 苏州市卫生健康委
无锡市儿童医院 无锡市卫生健康委
南京鼓楼医院 南京市卫生健康委
扬州大学附属医院 江苏省卫生健康委
无锡市儿童医院 无锡市卫生健康委
南京市中医院 南京市卫生健康委
南京鼓楼医院 南京市卫生健康委
苏州大学附属儿童医院 江苏省卫生健康委
江南大学附属医院 无锡市卫生健康委
常州市肿瘤医院(常州) 常州市卫生健康委
江苏大学附属医院 江苏省卫生健康委
连云港市第一人民医院 连云港市卫生健康委
常州市肿瘤医院(常州) 常州市卫生健康委
金湖县人民医院 淮安市卫生健康委
苏州明基医院 苏州市卫生健康委
南京市第二医院 南京市卫生健康委
南京鼓楼医院集团宿迁市卫生健康委
泰州市人民医院 泰州市卫生健康委
常州市儿童医院 常州市卫生健康委
常州市疾病预防控制中心 常州市卫生健康委
无锡市人民医院 无锡市卫生健康委
宜兴市人民医院 无锡市卫生健康委
常州市中医医院 常州市卫生健康委
南京医科大学附属南京儿童医院 南京市卫生健康委
苏州市立医院 苏州市卫生健康委
连云港市东方医院 连云港市卫生健康委
连云港市第二人民医院 连云港市卫生健康委
常熟市第一人民医院 苏州市卫生健康委
苏州市立医院 苏州市卫生健康委
苏州市中医医院 苏州市卫生健康委
淮安市第一人民医院 淮安市卫生健康委
苏州九龙医院 苏州市卫生健康委
昆山市第一人民医院 昆山市卫生健康委
溧阳市人民医院 常州市卫生健康委
南京市中医院 南京市卫生健康委
连云港市东方医院 连云港市卫生健康委
东部战区总医院 江苏省卫生健康委
苏州市立医院 苏州市卫生健康委
宿迁市第一人民医院 宿迁市卫生健康委
江苏省人民医院 江苏省卫生健康委
江苏省人民医院 江苏省卫生健康委
常州市武进人民医院 常州市卫生健康委
张家港市第一人民医院 苏州市卫生健康委
宜兴市人民医院 无锡市卫生健康委
无锡市儿童医院 无锡市卫生健康委

一站式MR联合DR定量技术在儿科医学新技术引进评价盛茂
脑结构网络图论分析技术用于早期医学新技术引进评价刘娜
桥接系统混棒结构治疗复杂性股骨医学新技术引进评价汪亮
三通道双套环技术在泪道疾病精医学新技术引进评价刘锦
孕母合并组织学绒毛膜羊膜炎时医学新技术引进评价蔡志勇
基于H2S分子及相关技术在骨质医学新技术引进评价李翀
Lp-PLA2与hs-CRP水平及基因变医学新技术引进评价陈燕春
医联体下采用“1+2+N”协作模式的医学新技术引进评价陆群
尊严疗法在晚期肺癌姑息治疗患医学新技术引进评价庄菊萍
经皮辅助关节囊入路人工股骨头置医学新技术引进评价乔高山
高分辨核磁血管成像技术及药物医学新技术引进评价叶民
基于LBS的智慧医院重点病人监医学新技术引进评价陈善恒
脊麻联合新型闭孔神经阻滞技术医学新技术引进评价韩超
自体富血小板凝胶联合VSD负压医学新技术引进评价唐云云
子母螺钉在尺骨冠突和桡骨头骨医学新技术引进评价恽常军
经鼻高流量氧疗在心血管危急重医学新技术引进评价高志伟
右正中神经电刺激促进创伤性脑医学新技术引进评价蒋文庆
基于药品说明书的文本挖掘在临医学新技术引进评价李海波
复杂型疤痕妊娠的腹腔镜子宫肌医学新技术引进评价陈小平
孕妇焦虑量表（PAS）在评估和医学新技术引进评价冯亚玲
DPMAS等综合治疗在肝衰竭患者医学新技术引进评价张弦
激光辅助治疗促进伴全身疾病的医学新技术引进评价徐艳
慢性舒张性心功能不全的运动疗医学新技术引进评价季鹏
限制分流的游离动脉化静脉皮瓣医学新技术引进评价陈靖
新型APJ配体Apela在心衰诊治中医学新技术引进评价王治
氧化应激生物标记物检测在慢性医学新技术引进评价冯盱珠
造影剂肾病早期预警体系的建立医学新技术引进评价李汶汶
Nectin-4在胃癌恶性生物学行为和医学新技术引进评价朱建伟
全程可控性定向挂线术治疗高位医学新技术引进评价周芳平
应用新发无症状性脑梗死预测脑医学新技术引进评价王元伟
全肠内营养治疗儿童炎症性肠病医学新技术引进评价刘志峰
新靶标HE4、miR-205-5p和FOXO医学新技术引进评价姚熒
无呼吸性气流通气在单肺通气患医学新技术引进评价高永涛
冷冻球囊消融在心房颤动治疗中医学新技术引进评价阮中宝
重症急性荨麻疹患者相关生化指医学新技术引进评价董达科
载脂蛋白M单核苷酸多态性检测医学新技术引进评价于洋
模块化康复护理模式对复杂手外医学新技术引进评价傅育红
基于基因多态性的儿童紫癜性肾医学新技术引进评价赵丽萍
药物基因多态性联合血栓弹力图医学新技术引进评价陈文亚
基于生物力学的骨质疏松性脊柱医学新技术引进评价蒋涛
高血压脑出血急诊床旁微创手术医学新技术引进评价陈雄辉
围术期神经认知紊乱综合防治技医学新技术引进评价纪木火
政府惠民政策引导下精准医学检医学新技术引进评价王志伟
基于二代高通量测序技术基因检医学新技术引进评价李潇
折叠式可调节角度侧卧位固定架医学新技术引进评价高佳
HIFU联合米非司酮治疗疤痕妊娠医学新技术引进评价郝晓园
宏基因组学二代测序技术在造血医学新技术引进评价刘丹
SWI和3D-pcASL联合应用对急性医学新技术引进评价许开喜
电化学发光法检测谷氨酸脱羧酶医学新技术引进评价钱莉
支气管镜检查在呼吸道传染病中医学新技术引进评价谈芙蓉
关节镜下胫骨单隧道超强缝线联医学新技术引进评价高磊
低温真空干燥技术在牙科手机清医学新技术引进评价王宇群

苏州大学附属儿童医院江苏省卫生健康委
徐州市儿童医院 徐州市卫生健康委
常州市第七人民医院 常州市卫生健康委
南京医科大学第二附属医院江苏省卫生健康委
盐城市妇幼保健院 盐城市卫生健康委
昆山市第一人民医院 昆山市卫生健康委
宜兴市人民医院 无锡市卫生健康委
无锡市人民医院 无锡市卫生健康委
常州市肿瘤医院（常州市卫生健康委
仪征市人民医院 扬州市卫生健康委
南京医科大学附属明南京市卫生健康委
徐州市第一人民医院 徐州市卫生健康委
宜兴市人民医院 无锡市卫生健康委
盐城市第二人民医院 盐城市卫生健康委
常州市武进人民医院 常州市卫生健康委
淮安市第一人民医院 淮安市卫生健康委
常州市武进人民医院 常州市卫生健康委
南通市妇幼保健院 南通市卫生健康委
盐城市第一人民医院 盐城市卫生健康委
无锡市妇幼保健院 无锡市卫生健康委
南通大学附属医院 江苏省卫生健康委
南京医科大学附属医院江苏省卫生健康委
江苏省省级机关医院 江苏省卫生健康委
南通大学附属医院 江苏省卫生健康委
南京医科大学附属医院南京市卫生健康委
南京医科大学第二附属医院江苏省卫生健康委
南京医科大学附属医院江苏省卫生健康委
南通大学附属医院 江苏省卫生健康委
常州市武进中医医院 常州市卫生健康委
沭阳县人民医院 沭阳县卫生健康委
南京市儿童医院 南京市卫生健康委
无锡市妇幼保健院 无锡市卫生健康委
南通大学附属医院 江苏省卫生健康委
泰州市人民医院 泰州市卫生健康委
江南大学附属医院 无锡市卫生健康委
常州市第一人民医院 常州市卫生健康委
无锡市骨科医院（无锡市卫生健康委
无锡市儿童医院 无锡市卫生健康委
常州市武进人民医院 常州市卫生健康委
常州市中医医院 常州市卫生健康委
苏州大学附属第一医院江苏省卫生健康委
南京医科大学第二附属医院江苏省卫生健康委
连云港市妇幼保健院 连云港市卫生健康委
江苏省肿瘤医院 江苏省卫生健康委
金湖县人民医院 淮安市卫生健康委
徐州矿务集团总医院 徐州市卫生健康委
苏州弘慈血液病医院 苏州市卫生健康委
连云港市中医院 连云港市卫生健康委
南京医科大学附属医院江苏省卫生健康委
常州第三人民医院 常州市卫生健康委
常州市肿瘤医院（常州市卫生健康委
南京医科大学附属医院江苏省卫生健康委

耐药相关代谢和自噬调节分子在医学新技术引进评价李斌
大艾段温针灸法治疗弱精症、变医学新技术引进评价孙敦坡
应用药物经济学方法优化新诊断医学新技术引进评价洪远
ERP联合rs-fMRI技术对遗传尿症儿医学新技术引进评价朱洁
微创玻璃体切割手术的技术改良医学新技术引进评价陈放
多模态磁共振成像在阿尔茨海默医学新技术引进评价邵丽
关节盘复位固定术联合垫治疗医学新技术引进评价邹茵
多学科综合治疗(MDT)结合OC医学新技术引进评价范磊
芦可替尼一线诱导治疗成人噬血医学新技术引进评价李晓莉
甲状腺局部注射联合免疫抑制剂医学新技术引进评价朱平
运动医学疼痛精准治疗体系的技医学新技术引进评价徐建达
经皮穴位电刺激联合右美托咪定医学新技术引进评价卢飞
IR与合并T2DM的初治肺结核患者医学新技术引进评价张鑫
剑突下单孔胸腔镜纵隔肿瘤切除医学新技术引进评价陈强
基层医院“急诊室—导管室”模式直医学新技术引进评价何建军
高分辨率磁共振成像对不同发病医学新技术引进评价许冬华
体素内不相干运动成像在宫颈癌医学新技术引进评价王红燕
基于医联体建立急性心肌梗死的医学新技术引进评价李伟章
不同年龄段女性盆底功能障碍性医学新技术引进评价黄海伟
内毗韧带联合泪囊三角定位治疗医学新技术引进评价薛信君
可视化椎间孔成形技术在椎间孔医学新技术引进评价朱小建
应用多种标记物的组合检测以指医学新技术引进评价张有为
过滤器专用取出钳用于取出常规法医学新技术引进评价贾中芝
基于机器学习的肝纤维化预测技术医学新技术引进评价濮翔科
超声引导下改良经皮微波消融术医学新技术引进评价李萍
99Tcm-MIBI SPECT/CT显像联合医学新技术引进评价陈则君
双侧同期Salter骨盆截骨术治疗发医学新技术引进评价孙庆增
颅内血肿穿颅清除技术的改良及医学新技术引进评价蒋晓明
凉膈散联合西医综合疗法在中重医学新技术引进评价许春阳
基于多中心临床样本数据库的泌医学新技术引进评价陈兵海
双能量CT及MR-DWI在食管癌病医学新技术引进评价周胜利
脊柱全可视内镜手术治疗腰椎间医学新技术引进评价陈昌红
重复经颅磁刺激技术在脑卒中认医学新技术引进评价巩尊科
酸性牙列磨损的数字化微创治疗医学新技术引进评价张红
宫颈提拉缝合术联合止血带捆绑医学新技术引进评价王慧艳
乌司他丁联合右美托咪定在防治医学新技术引进评价周美艳
易肇事肇祸严重精神障碍患者社医学新技术引进评价万里
美多巴联合高压氧及康复运动对中医学新技术引进评价王军
腹腔镜胆囊切除术保留胆囊动脉医学新技术引进评价王维帅
内窥镜微创技术在泪道阻塞性疾病医学新技术引进评价肖盼
GMs技术在婴儿早期运动发育评价医学新技术引进评价丁燕曙
中枢整合治疗技术及其24小时康医学新技术引进评价张丽霞
江苏省妊娠期女性孕期特异性甲医学新技术引进评价樊宽鲁
康复疗法治疗帕金森病患者的效医学新技术引进评价沈骏
前列腺癌早期诊断与预后的生物医学新技术引进评价姜宇
多模态MRI联合机器学习技术在医学新技术引进评价陈宇辰
血清phIGFBP-1检测技术在妊娠期医学新技术引进评价黄晓莉
白蛋白与微量白蛋白在银屑病合医学新技术引进评价桑红
间歇性叶酸补充对H型高血压患者医学新技术引进评价洪梅
现场检测技术CRISPR-RPA在突医学新技术引进评价屠博文
非靶向代谢组学技术在筛选羊水医学新技术引进评价蒋涛
序贯性高位结肠透析护理技术医学新技术引进评价邓莉健

苏州市第九人民医院 苏州市卫生健康委
连云港市中医院 连云港市卫生健康委
无锡市儿童医院 无锡市卫生健康委
常州市儿童医院 常州市卫生健康委
苏北人民医院 扬州市卫生健康委
徐州市第一人民医院 徐州市卫生健康委
无锡市儿童医院 无锡市卫生健康委
南京医科大学第二附属医院 江苏省卫生健康委
苏州弘慈血液病医院 苏州市卫生健康委
淮安市淮安医院 淮安市卫生健康委
常州市中医院 常州市卫生健康委
徐州市中医院 徐州市卫生健康委
淮安市第四人民医院 淮安市卫生健康委
徐州市中心医院 徐州市卫生健康委
如东县人民医院 南通市卫生健康委
宜兴市人民医院 无锡市卫生健康委
昆山市第一人民医院 昆山市卫生健康委
江阴市人民医院 无锡市卫生健康委
张家港市第一人民医院 苏州市卫生健康委
南京医科大学第二附属医院 江苏省卫生健康委
南通市第四人民医院 南通市卫生健康委
徐州市中心医院 徐州市卫生健康委
常州市第二人民医院 常州市卫生健康委
常州市第三人民医院 常州市卫生健康委
淮安市淮安医院 淮安市卫生健康委
江阴市人民医院 无锡市卫生健康委
徐州市儿童医院 徐州市卫生健康委
如东县人民医院 南通市卫生健康委
常熟市第一人民医院 苏州市卫生健康委
江苏大学附属医院 江苏省卫生健康委
灌南县第一人民医院 连云港市卫生健康委
江阴市中医院 无锡市卫生健康委
徐州市中心医院 徐州市卫生健康委
南京市口腔医院 南京市卫生健康委
常州市妇幼保健院 常州市卫生健康委
徐州市中心医院 徐州市卫生健康委
常州市德安医院 常州市卫生健康委
盐城市第一人民医院 盐城市卫生健康委
邳州市中医院 徐州市卫生健康委
常熟市第二人民医院 苏州市卫生健康委
常州市儿童医院 常州市卫生健康委
江苏省省级机关医院 江苏省卫生健康委
徐州矿务集团总医院 徐州市卫生健康委
泰州市第四人民医院 泰州市卫生健康委
无锡市第二人民医院 无锡市卫生健康委
南京市第一医院 南京市卫生健康委
淮安市妇幼保健院 淮安市卫生健康委
东部战区总医院 江苏省卫生健康委
南京医科大学第二附属医院 江苏省卫生健康委
常州市疾病预防控制中心 常州市卫生健康委
南京市妇幼保健院 南京市卫生健康委
常州市第七人民医院 常州市卫生健康委

牙周隧道冠向推进技术联合结缔组织医学新技术引进评价朱丽芳
伤椎“撑开加压植骨”技术应用于胸腰椎医学新技术引进评价李大鹏
肺癌精准分子靶标的鉴定及临床应用医学新技术引进评价王琳
全景三维超声排粪造影的引进及临床应用医学新技术引进评价金黑鹰
胶质瘤中基因的差异性表达在其预后中的意义医学新技术引进评价降建新
婴幼儿哮喘早期识别的临床研究医学新技术引进评价田兆方
3D打印导板在发育性髋关节发育不良中的临床应用医学新技术引进评价严亮
瓣下消融右侧房室旁道方法的探索医学新技术引进评价杨军
舌针结合体针治疗围绝经期失眠医学新技术引进评价陆瑾
玻璃体腔注射雷珠单抗治疗早产儿视网膜病变医学新技术引进评价钱晶
难治性青光眼治疗的适宜技术医学新技术引进评价黄正如
MDT模式在骨科护理中的应用医学新技术引进评价宋红
多维度体重干预模式在预防抗结核治疗中应用医学新技术引进评价蔡向明
经皮穿刺椎体后凸成形术医学新技术引进评价俞明晨
改良脾脏后外侧入路在全腹腔镜胆囊切除术中的应用医学新技术引进评价赵长勇
IL-19在糖尿病肾病进展预测及预后评估中的应用医学新技术引进评价李礼
帕金森病运动及非运动障碍的多靶点治疗策略医学新技术引进评价张迎春
内镜下黏膜剥离术及其衍生技术医学新技术引进评价王晓燕
血清IL-35水平检测及其在子痫前期预测中的应用医学新技术引进评价钱雷
多维度的盆底康复治疗治疗盆底功能障碍性疾病医学新技术引进评价卢洁
盆底磁疗结合阴道内手法治疗在盆底功能障碍性疾病中的应用医学新技术引进评价孙李颖
胃癌生物标志物的转化医学研究医学新技术引进评价徐骏飞
幽门螺旋杆菌相关消化道肿瘤诊疗策略医学新技术引进评价朱任飞
光电容积脉搏波描记法便携式睡眠监测设备医学新技术引进评价吴书清
羟考酮单独或联合右美托咪定抑制术后躁动医学新技术引进评价刘辉
便捷式保温热敷脚套在骨科患者中的应用医学新技术引进评价孙丽萍
基因遗传变异在骨骼肌退行性病变中的应用医学新技术引进评价王珂杰
盐酸羟考酮注射液用于子宫收缩不良的预防医学新技术引进评价沈明坤
包皮环切缝合器单人操作“荷包”法医学新技术引进评价李云龙
第1、2跖骨间弹性固定治疗拇外翻医学新技术引进评价李桂军
双极激光定位导航仪在CT引导下经皮穿刺活检中的应用医学新技术引进评价杨纯杰
衰老表型检测及1,25(OH)2D3的干预策略医学新技术引进评价毛莉
血清激活素A评估COPD骨骼肌萎缩医学新技术引进评价丁辉
基于下颌功能运动的下颌再定位医学新技术引进评价张渊岫
低温热塑板在儿童前臂骨折愈合中的应用医学新技术引进评价毛永敏
检测FGFR3和PIK3CA基因突变在结直肠癌中的应用医学新技术引进评价钟健
鼓室注射类固醇激素交联透明质酸在耳科中的应用医学新技术引进评价宗薇
筒式穿刺内镜监视下置管技术在腹腔镜胆囊切除术中的应用医学新技术引进评价赵理平
肠道菌群高通量测序技术在辅助诊断中的应用医学新技术引进评价冉颖卓
血管拟态对局晚期肝细胞肝癌TAI预测模型构建医学新技术引进评价陈珏
高频超声在评价膝关节后内侧角半月板损伤中的应用医学新技术引进评价季亚香
胃癌放疗交叉耐受及逆转机制研究医学新技术引进评价耿炜
优化麻醉方式在改善神经外科高颅压中的应用医学新技术引进评价陈莺
初诊寡转移前列腺癌联合原发灶消融治疗医学新技术引进评价薛鹏
导引型割刀微创治疗手指屈肌腱损伤医学新技术引进评价陈荣国
ADAM9检测在卵巢癌中的临床应用医学新技术引进评价袁冬兰
周围神经检查仪在农村无症状糖尿病患者中的应用医学新技术引进评价吴新华
微创单边治疗腰突症医学新技术引进评价厉晓龙
基于血清铁水平评估乙肝相关肝纤维化程度医学新技术引进评价叶伟
超声精准导航联合即时造影评估介入治疗疗效医学新技术引进评价钟丽燕
程氏“蜻蜓点水”式浮针疗法对功能失调性子宫出血的应用医学新技术引进评价张建明
醋酸联合窄带成像放大内镜在结肠镜检查中的应用医学新技术引进评价沙杰

苏州大学附属第一医院江苏省卫生健康委
江苏大学附属医院江苏省卫生健康委
江苏省省级机关医院江苏省卫生健康委
江苏省第二中医院江苏省卫生健康委
泰州市人民医院泰州市卫生健康委
淮安市第一人民医院淮安市卫生健康委
南通瑞慈医院南通市卫生健康委
无锡市第二人民医院无锡市卫生健康委
南京市中医院南京市卫生健康委
南京市儿童医院南京市卫生健康委
常熟市第二人民医院苏州市卫生健康委
徐州矿务集团总医院徐州市卫生健康委
南通市第四人民医院南通市卫生健康委
常州市第七人民医院常州市卫生健康委
江南大学附属医院无锡市卫生健康委
滨海县人民医院盐城市卫生健康委
苏州大学附属第二医院江苏省卫生健康委
宿迁市第一人民医院宿迁市卫生健康委
滨海县人民医院盐城市卫生健康委
扬州市江都人民医院扬州市卫生健康委
常州市妇幼保健院常州市卫生健康委
南通大学附属医院江苏省卫生健康委
南通市第三人民医院南通市卫生健康委
苏北人民医院扬州市卫生健康委
江苏省肿瘤医院江苏省卫生健康委
江阴市中医院无锡市卫生健康委
常州市第一人民医院常州市卫生健康委
无锡市妇幼保健院无锡市卫生健康委
昆山市第一人民医院昆山市卫生健康委
常州市肿瘤医院(常州市卫生健康委
溧阳市人民医院常州市卫生健康委
淮安市第一人民医院淮安市卫生健康委
宜兴市人民医院无锡市卫生健康委
南京医科大学附属江苏省卫生健康委
无锡市儿童医院无锡市卫生健康委
张家港市中医医院苏州市卫生健康委
常州市肿瘤医院(常州市卫生健康委
张家港市第一人民医院苏州市卫生健康委
南京市中医院南京市卫生健康委
泰州市第二人民医院泰州市卫生健康委
常州市武进人民医院常州市卫生健康委
盐城市第一人民医院盐城市卫生健康委
连云港市第一人民医院连云港市卫生健康委
连云港市第一人民医院连云港市卫生健康委
南京市中医院南京市卫生健康委
泰州市人民医院泰州市卫生健康委
淮安市淮安医院淮安市卫生健康委
常州市武进人民医院常州市卫生健康委
南京市第二医院南京市卫生健康委
常州市武进人民医院常州市卫生健康委
常州市中医医院常州市卫生健康委
靖江市人民医院泰州市卫生健康委

检测血清壳多糖酶3样蛋白1用于医学新技术引进评价柳龙根
透明压膜托盘联合45S5BGs治疗医学新技术引进评价马骞
超声内镜联合血清与癌组织中 klc 医学新技术引进评价黄曙
基于耐药相关lncRNA的筛选及其医学新技术引进评价陈琦
基于构建肾盂内低压技术在经皮肾镜医学新技术引进评价夏强
髓源性抑制细胞检测在肺癌辅助化疗医学新技术引进评价周勤峰
功能性电刺激踏板在脑卒中后患者康复医学新技术引进评价徐胜
COPD患者的肠道菌群状态及其干预医学新技术引进评价朱涛峰
超选择前列腺动脉栓塞术治疗良性前列腺增生医学新技术引进评价刘圣
基于药品综合评价技术的重点监控药品医学新技术引进评价罗卓卡
骨折风险评估工具（FRAX）联合医学新技术引进评价王东岩
PI3K/AKT信号通路系列标志物在肺癌医学新技术引进评价邵洋
套环引流技术在小儿体表脓肿治疗医学新技术引进评价包景峰
血浆长链非编码RNA在自身免疫性疾病医学新技术引进评价陈艳红
IQGAP1分子标志物对胰腺癌恶性程度医学新技术引进评价胡伟
SVF-gel联合湿润烧伤膏治疗糖尿病足医学新技术引进评价殷东京
2型糖尿病患者早期诊断的血清学标志物医学新技术引进评价孙瑶湘
重复经颅磁刺激联合ESDM在孤独症儿童医学新技术引进评价仇爱珍
MRI联合功能成像在Logistic回归模型医学新技术引进评价耿磊
乳腺穿刺针定位在肺部小结节病诊断医学新技术引进评价俞文俊
MDM2对预测食管鳞癌放射敏感性医学新技术引进评价马建新
降钙素原在评估脓毒症及多器官功能障碍医学新技术引进评价嵇金陵
单人操作双气囊小肠镜检查术医学新技术引进评价钱鑫
高危型HPV E6/E7 mRNA检测技术医学新技术引进评价张丽娜
针刀刺激胫神经治疗腰椎间盘突出症医学新技术引进评价葛恒清
MALDI-TOF MS联合ClinProTool医学新技术引进评价高晶晶
自体软骨移植联合富血小板血浆治疗骨缺损医学新技术引进评价金成哲
结合健康体检的早期肝癌筛查和随访医学新技术引进评价杨晓钟
层叠钢板技术在治疗粉碎性骨折医学新技术引进评价王静成
PI3K/AKT信号通路在肺癌个体化治疗医学新技术引进评价厉锋
内镜下联合尼龙绳缝合技术套扎治疗食管静脉曲张医学新技术引进评价王震凯
原发性肝细胞癌的新型分子靶点医学新技术引进评价沙敏
食管鳞癌中lncRNA-ECM的表达与预后医学新技术引进评价黄俊星
LC-MS/MS技术应用于氟尿嘧啶代谢物检测医学新技术引进评价薛宏波
容积-黏度测试（V-VST）在老年痴呆症医学新技术引进评价程玉华
基于云平台和互联网技术的全流程随访医学新技术引进评价何伯圣
亚低温治疗新生儿缺氧缺血性脑病医学新技术引进评价吴宏伟
血清尾加素II、VEGF165、NGA医学新技术引进评价徐蕾
立体定向热疗联合免疫疗法重塑肿瘤免疫微环境医学新技术引进评价李真
肌肉电刺激治疗慢性腰痛：一项随机对照试验医学新技术引进评价王栋梁
定量PCR和蛋白质印迹联合检测幽门螺杆菌医学新技术引进评价杨建
CT或核磁共振引导下经皮肺穿刺活检医学新技术引进评价李治
肝素结合蛋白在矽肺患者重症感应的诊断医学新技术引进评价韩卫
早期食管癌筛查标准流程的构建医学新技术引进评价姚俊
单个核细胞群落参数在多种病原菌感染的鉴别医学新技术引进评价朱易华
联合多种超声诊断技术在乳腺肿块的鉴别医学新技术引进评价常新
基于数据挖掘探索胰腺癌生物标志物医学新技术引进评价王磊
恶性肿瘤疾病负担与经济负担研究医学新技术引进评价曹磊
关节置换治疗高龄骨质疏松患者医学新技术引进评价黄叶建
微小RNA检测在肿瘤化疗耐药性预测医学新技术引进评价邵倩倩
深部热疗联合化疗治疗中晚期食管癌医学新技术引进评价李剑萍
FABP4在结肠癌中表达的临床意义医学新技术引进评价夏敏

常州第三人民医院 常州市卫生健康委员会
南京医科大学附属江苏省卫生健康委员会
涟水县人民医院 淮安市卫生健康委员会
镇江市妇幼保健院 镇江市卫生健康委员会
无锡市骨科医院（无锡）无锡市卫生健康委员会
张家港市中医医院 苏州市卫生健康委员会
常州市德安医院 常州市卫生健康委员会
宜兴市人民医院 无锡市卫生健康委员会
江苏省人民医院 江苏省卫生健康委员会
常州市肿瘤医院（常州）常州市卫生健康委员会
连云港市第一人民医院 连云港市卫生健康委员会
张家港市第一人民医院 苏州市卫生健康委员会
常州市儿童医院 常州市卫生健康委员会
徐州市中心医院 徐州市卫生健康委员会
连云港市第一人民医院 连云港市卫生健康委员会
南通市第三人民医院 南通市卫生健康委员会
宜兴市人民医院 无锡市卫生健康委员会
徐州市儿童医院 徐州市卫生健康委员会
连云港市第二人民医院 连云港市卫生健康委员会
常州市第七人民医院 常州市卫生健康委员会
连云港市东方医院 连云港市卫生健康委员会
淮安市第一人民医院 淮安市卫生健康委员会
常州市中医医院 常州市卫生健康委员会
常州市妇幼保健院 常州市卫生健康委员会
江苏省中医药研究院 江苏省卫生健康委员会
苏州市立医院 苏州市卫生健康委员会
南京市第一医院 南京市卫生健康委员会
淮安市第一人民医院 淮安市卫生健康委员会
苏北人民医院 扬州市卫生健康委员会
徐州市肿瘤医院 徐州市卫生健康委员会
南京市中医院 南京市卫生健康委员会
泰州市人民医院 泰州市卫生健康委员会
泰州市人民医院 泰州市卫生健康委员会
常州市肿瘤医院（常州）常州市卫生健康委员会
常州市第七人民医院 常州市卫生健康委员会
南通市第一人民医院 南通市卫生健康委员会
徐州市儿童医院 徐州市卫生健康委员会
淮安市第二人民医院 淮安市卫生健康委员会
徐州矿务集团总医院 徐州市卫生健康委员会
盐城市第一人民医院 盐城市卫生健康委员会
苏州市立医院 苏州市卫生健康委员会
南京市六合区人民医院 南京市卫生健康委员会
徐州矿务集团总医院 徐州市卫生健康委员会
镇江市第一人民医院 镇江市卫生健康委员会
南通市第一人民医院 南通市卫生健康委员会
南京市溧水区人民医院 南京市卫生健康委员会
连云港市第一人民医院 连云港市卫生健康委员会
溧阳市疾病预防控制中心 常州市卫生健康委员会
连云港市东方医院 连云港市卫生健康委员会
常州市肿瘤医院（常州）常州市卫生健康委员会
盐城市第一人民医院 盐城市卫生健康委员会
无锡市人民医院 无锡市卫生健康委员会

NEDD9与非编码RNA XLOC_00(医学新技术引进评价)薛育政

江南大学附属医院 无锡市卫生健康委员会

学科名称	专家1	分数1	结果1	赋值1	专家意见	专家2	分数2	结果2	赋值2
精神病学(包括精神	1703	94	一等奖	11	该项目	1702	90	一等奖	11
妇产科学	0401	91	一等奖	11	此项技	0402	91	一等奖	11
医学影像学	3301	95	一等奖	11	技术在	3303	90	一等奖	11
呼吸病学	1402	90	一等奖	11	有较好	1403	90	一等奖	11
针灸学(包括针刺镇	3601	94	一等奖	11	有技术	3603	90	一等奖	11
泌尿外科学	2502	96	一等奖	11	国内领	2503	90	一等奖	11
普通外科学	2201	90	一等奖	11		2203	90	一等奖	11
骨外科学	2703	91	一等奖	11	基础扎	2702	90	一等奖	11
肿瘤治疗学(含放射	2101	92	一等奖	11	新技术	2102	91	一等奖	11
肿瘤治疗学(含放射	2001	91	一等奖	11		2002	90	一等奖	11
肿瘤诊断学	1902	91	一等奖	11	研究方	1901	90	一等奖	11
小儿内科学	0203	92	一等奖	11	建议授	0201	90	一等奖	11
妇科学	0302	91	一等奖	11	该技术	0303	90	一等奖	11
小儿内科学	0201	90	一等奖	11	研究基	0202	80	备选一 等奖	9
呼吸病学	1402	90	一等奖	11	有较好	1403	83	备选一 等奖	9
神经外科学	2402	90	一等奖	11	技术较	2401	80	备选一 等奖	9
重症医学	2903	90	一等奖	11	该课题	2902	84	备选一 等奖	9
重症医学	2902	90	一等奖	11	关键技	2901	81	备选一 等奖	9
专科护理学	0701	92	一等奖	11	技术先	0703	81	备选一 等奖	9
骨外科学	2803	90	一等奖	11		2801	81	备选一 等奖	9
神经外科学	2402	91	一等奖	11	该技术	2403	80	备选一 等奖	9
麻醉学	1101	90	一等奖	11	该项目	1103	80	备选一 等奖	9
专科护理学	0703	90	一等奖	11	技术先	0701	90	一等奖	11
老年医学	0603	84	备选一 等奖	9	有价值	0602	82	备选一 等奖	9
口腔矫形学	0902	80	备选一 等奖	9		0901	76	二等奖	6
小儿内科学	0102	94	一等奖	11	对提高	0103	79	二等奖	6
泌尿外科学	2502	93	一等奖	11	国内领	2503	79	二等奖	6
消化病学	1503	90	一等奖	11	创新性	1502	79	二等奖	6
泌尿外科学	2503	90	一等奖	11	实用性	2501	79	二等奖	6
泌尿外科学	2501	90	一等奖	11	国内领	2502	79	二等奖	6
消化病学	1503	90	一等奖	11	积累多	1501	79	二等奖	6
神经病学	1802	90	一等奖	11	该技术	1803	78	二等奖	6
小儿内科学	0201	90	一等奖	11	关键技	0203	77	二等奖	6
小儿内科学	0103	90	一等奖	11	该技术	0101	78	二等奖	6
肿瘤治疗学(含放射	2003	91	一等奖	11		2002	79	二等奖	6
肿瘤预防学	1902	90	一等奖	11	研究方	1903	76	二等奖	6
神经病学	1801	90	一等奖	11	拟定一	1803	78	二等奖	6
肾脏病学	1302	90	一等奖	11	项目系	1301	74.5	二等奖	6
消化病学	1502	93	一等奖	11	该病的	1501	73	二等奖	6
妇科学	0402	90	一等奖	11	此技术	0401	70	二等奖	6
胎儿学	0403	90	一等奖	11	本技术	0402	72	二等奖	6
小儿内科学	0203	90	一等奖	11	同意	0201	72	二等奖	6
妇产科学	0302	90	一等奖	11	该技术	0303	72	二等奖	6
实验诊断学	3101	91	一等奖	11	技术领	3102	71	二等奖	6
妇产科学其他学科	0401	90	一等奖	11	内容完	0403	70	二等奖	6
心血管病学	1602	94	一等奖	11		1601	90	一等奖	11
消化病学	1503	91	一等奖	11	技术成	1502	90	一等奖	11
普通外科学	2302	93	一等奖	11	临床意	2303	90	一等奖	11
医学影像学	3403	90	一等奖	11	技术先	3402	90	一等奖	11
消化病学	1501	90	一等奖	11	技术应	1502	90	一等奖	11
神经病学	1801	90.5	一等奖	11	拟定一	1802	90	一等奖	11

心血管外科学	2602	94	一等奖	11	项目实	2603	90	一等奖	11
胸外科学	2602	90	一等奖	11	创新性	2603	90	一等奖	11
神经外科学	2401	91	一等奖	11	项目人	2402	90	一等奖	11
中医外科学	3603	90	一等奖	11		3602	90	一等奖	11
中医学与中药学其他	3601	87	备选一等奖	9	有技术	3602	79	二等奖	6
神经病学	1801	84.5	备选一等奖	9	拟定一	1803	79	二等奖	6
医学影像学	3302	86	备选一等奖	9	技术先	3301	78	二等奖	6
肿瘤治疗学(含放射)	1901	81	备选一等奖	9	该项目	1903	76	二等奖	6
骨外科学	2803	88	备选一等奖	9		2801	74	二等奖	6
麻醉学	1101	86	备选一等奖	9	该项目	1103	73	二等奖	6
实验诊断学	3102	80	备选一等奖	9	推荐备	3101	75	二等奖	6
呼吸病学	1401	81	备选一等奖	9		1403	77	二等奖	6
专科护理学	0702	80	备选一等奖	9	该技术	0703	77	二等奖	6
康复医学	0602	80	备选一等奖	9		0603	75	二等奖	6
急诊医学	2601	82	备选一等奖	9	良好。	2603	72	二等奖	6
医学影像学	3401	90	一等奖	11		3403	77	二等奖	6
医学影像学	3302	92	一等奖	11	技术先	3303	87	备选一等奖	9
心血管病学	1602	95	一等奖	11		1601	71	二等奖	6
临床药理学	3203	90	一等奖	11		3201	87	备选一等奖	9
胸外科学	2601	90	一等奖	11	优秀。	2602	78	二等奖	6
口腔影像诊断学	0903	90	一等奖	11	建议备	0902	85	备选一等奖	9
血液病学	1301	92	一等奖	11		1302	80	备选一等奖	9
围产医学(亦称围生)	0403	91	一等奖	11	本技术	0401	74	二等奖	6
医学影像学	3403	90	一等奖	11	技术具	3402	79	二等奖	6
医学影像学	3301	90	一等奖	11	该技术	3303	81	备选一等奖	9
骨外科学	2802	91	一等奖	11		2803	72	二等奖	6
普通外科学	2201	90	一等奖	11		2203	82	备选一等奖	9
耳鼻咽喉科学	1002	90	一等奖	11	该项目	1001	81	备选一等奖	9
肿瘤治疗学(含放射)	2103	79	二等奖	6	有临床	2101	79	二等奖	6
中医内科学	3503	87	备选一等奖	9	该新技	3502	78	二等奖	6
肿瘤学其他学科	2101	79	二等奖	6	理论、	2102	77	二等奖	6
精神病学(包括精神)	1701	79	二等奖	6	该项目	1703	78	二等奖	6
肿瘤诊断学	1902	79	二等奖	6	具有一	1903	76	二等奖	6
临床药理学	3202	79	二等奖	6		3203	77	二等奖	6
泌尿外科学	2502	77	二等奖	6	可推广	2503	76	二等奖	6
肿瘤诊断学	1902	79	二等奖	6	具有一	1903	76	二等奖	6
小儿内科学	0201	78	二等奖	6	有一定	0203	75	二等奖	6
肿瘤治疗学(含放射)	1903	76	二等奖	6		1902	75	二等奖	6
普通外科学	2302	79	二等奖	6	择优推	2301	77	二等奖	6
小儿内科学	0101	79	二等奖	6	新技术	0103	74	二等奖	6
骨外科学	2802	75	二等奖	6		2803	74	二等奖	6
中医外科学	3601	77	二等奖	6	有一定	3603	74	二等奖	6
麻醉学其他学科	1103	82	备选一等奖	9	该研究	1101	74	二等奖	6
小儿内科学	0203	78	二等奖	6	同意	0201	73	二等奖	6
神经病学	1801	79	二等奖	6	拟定二	1802	71	二等奖	6
心血管病学	1602	79	二等奖	6		1601	70	二等奖	6
实验诊断学	3101	78	二等奖	6	技术先	3103	70	二等奖	6
康复医学	0601	80	备选一等奖	9	该新技	0603	76	二等奖	6
药学其他学科	3201	74	二等奖	6	项目可	3202	72	二等奖	6
消化病学	1501	74	二等奖	6	该技术	1503	72	二等奖	6
妇科学	0402	75	二等奖	6	该技术	0401	71	二等奖	6
消化病学	1501	71	二等奖	6	具有较	1502	70	二等奖	6

儿少与学校卫生学	0503	88	备选一等奖	9	0502	82	备选一等奖	9	
泌尿外科学	2501	91	一等奖	11	国际领	2502	二等奖	6	
医学影像学	3402	90	一等奖	11	研究有	3403	二等奖	6	
神经外科学	2401	90	一等奖	11	项目人	2402	二等奖	6	
急诊医学	2601	90	一等奖	11	优秀	2603	二等奖	6	
内科学其他学科	1803	90	一等奖	11	技术应	1801	78.5	二等奖	6
口腔颌面外科学	0901	90	一等奖	11	技术安	0902	78	二等奖	6
风湿病学与自体免疫	1303	91	一等奖	11	技术领	1302	79	二等奖	6
实验诊断学	3001	93	一等奖	11	技术国	3003	73	二等奖	6
急诊医学	2603	92	一等奖	11	研究有	2601	67	备选二等奖	3
保健医学其他学科	3702	93	一等奖	11	3701	74	二等奖	6	
胸外科学	2602	95	一等奖	11	基础扎	2601	77	二等奖	6
胸外科学	2602	90	一等奖	11	具备创	2603	78	二等奖	6
内分泌病学与代谢病	1203	91	一等奖	11	多指标	1202	76	二等奖	6
普通外科学	2303	90	一等奖	11	2301	74	二等奖	6	
内分泌病学与代谢病	1203	91	一等奖	11	技术较	1201	72	二等奖	6
内分泌病学与代谢病	1202	90	一等奖	11	立项充	1203	79	二等奖	6
重症医学	2901	90	一等奖	11	技术创	2903	72	二等奖	6
心血管病学	1603	90	一等奖	11	有一定	1602	72	二等奖	6
胸外科学	2603	90	一等奖	11	此项目	2601	73	二等奖	6
感染性疾病学	2902	90	一等奖	11	临床应	2903	76	二等奖	6
小儿内科学	0102	92	一等奖	11	国内领	0101	66	备选二等奖	3
消化病学	1501	90	一等奖	11	创新性	1502	72	二等奖	6
普通外科学	2303	90	一等奖	11	2301	71	二等奖	6	
神经外科学	2403	90	一等奖	11	特发常	2401	71	二等奖	6
心血管病学	1603	90	一等奖	11	研究基	1602	73	二等奖	6
小儿内科学	0101	90	一等奖	11	新技术	0102	71	二等奖	6
普通外科学	2303	90	一等奖	11	2301	70	二等奖	6	
实验诊断学	3003	91	一等奖	11	该项目	3002	71	二等奖	6
心血管病学	1601	90	一等奖	11	应用前	1603	72	二等奖	6
小儿内科学	0103	92	一等奖	11	对儿童	0101	78	二等奖	6
临床诊断学其他学科	0802	90	一等奖	11	该技术	0803	75	二等奖	6
小儿内科学	0203	90	一等奖	11	0202	63	备选二等奖	3	
心血管病学	1602	90	一等奖	11	1601	71	二等奖	6	
麻醉学其他学科	1102	90	一等奖	11	技术推	1101	70	二等奖	6
小儿内科学	0101	91	一等奖	11	新技术	0102	79	二等奖	6
骨外科学	2701	87	备选一等奖	9	该技术	2703	79	二等奖	6
中医内科学	3502	87	备选一等奖	9	实用,	3503	79	二等奖	6
精神病学(包括精神)	1703	79	二等奖	6	该项目	1701	75	二等奖	6
妇科学	0401	89	备选一等奖	9	该技术	0403	75	二等奖	6
医学影像学	3403	85	备选一等奖	9	技术先	3402	78	二等奖	6
内分泌病学与代谢病	1201	82	备选一等奖	9	具有较	1203	79	二等奖	6
内科学	1603	84	备选一等奖	9	具有一	1601	76	二等奖	6
普通外科学	2202	81	备选一等奖	9	实用性	2201	78	二等奖	6
骨外科学	2703	85	备选一等奖	9	对临床	2702	79	二等奖	6
麻醉学其他学科	1102	86	备选一等奖	9	全面系	1103	78	二等奖	6
眼科学	1003	86	备选一等奖	9	1001	74	二等奖	6	
中西医结合临床医学	3602	80	备选一等奖	9	项目基	3603	79	二等奖	6
护理学其他学科	0702	86	备选一等奖	9	该技术	0701	72	二等奖	6
骨外科学	2802	82	备选一等奖	9	2801	76	二等奖	6	
实验诊断学	3001	79	二等奖	6	3003	70	二等奖	6	
结核病学	2901	83	备选一等奖	9	推广应	2902	77	二等奖	6

骨外科学	2803	77	二等奖	6	2802	70	二等奖	6
肾脏病学	1301	87.5	备选一等奖	9	1303	70	二等奖	6
神经外科学	2402	77	二等奖	6	技术具 2403	70	二等奖	6
肿瘤治疗学(含放射)	2102	89	备选一等奖	9	整体具 2103	72	二等奖	6
重症医学	2901	73	二等奖	6	有一定 2902	70	二等奖	6
肿瘤学	2103	84	备选一等奖	9	实用价 2102	78	二等奖	6
妇产科学其他学科	0303	81	备选一等奖	9	0302	76	二等奖	6
康复医学	0603	84	备选一等奖	9	有价值 0602	70	二等奖	6
中医骨伤科学	3601	72	二等奖	6	技术有 3603	70	二等奖	6
肿瘤治疗学(含放射)	2103	72	二等奖	6	该技术 2102	70	二等奖	6
风湿病学与自体免疫	1302	82	备选一等奖	9	1301	77.6	二等奖	6
普通外科学	2202	80	备选一等奖	9	该技术 2201	72	二等奖	6
妇科产科手术学	0301	81	备选一等奖	9	该技术 0303	70	二等奖	6
内分泌病学与代谢病	1202	80	备选一等奖	9	立项充 1201	70	二等奖	6
皮肤病学	0601	80	备选一等奖	9	该技术 0602	73	二等奖	6
呼吸病学	1403	75	二等奖	6	技术安 1401	70	二等奖	6
肿瘤治疗学(含放射)	2101	82	备选一等奖	9	建立新 2103	73	二等奖	6
骨外科学	2801	91	一等奖	11	本技术 2802	68	备选二等奖	3
神经病学	1802	91	一等奖	11	该技术 1803	62	备选二等奖	3
医学影像学	3301	91	一等奖	11	该技术 3303	66	备选二等奖	3
血液病学	1303	90	一等奖	11	技术先 1302	61	备选二等奖	3
血液病学	1303	79	二等奖	6	技术较 1302	79	二等奖	6
医学影像学	3403	79	二等奖	6	技术先 3402	78	二等奖	6
核医学	3401	78	二等奖	6	3402	78	二等奖	6
普通外科学	2203	78	二等奖	6	立意较 2202	76	二等奖	6
心血管病学	1602	78	二等奖	6	1601	76	二等奖	6
肿瘤治疗学(含放射)	2003	79	二等奖	6	2001	75	二等奖	6
口腔内科学	0901	88	备选一等奖	9	可操作 0902	59	不予定奖	0
泌尿外科学	2503	79	二等奖	6	2502	76	二等奖	6
内分泌病学与代谢病	1202	79	二等奖	6	立项充 1203	71	二等奖	6
实验诊断学	3002	79	二等奖	6	技术安 3001	75	二等奖	6
整形外科学	1003	79	二等奖	6	可在所 1002	71	二等奖	6
心血管病学	1602	78	二等奖	6	1603	76	二等奖	6
妇科学	0302	79	二等奖	6	技术难 0301	71	二等奖	6
专科护理学	0703	76	二等奖	6	技术安 0702	74	二等奖	6
呼吸病学	1403	79	二等奖	6	关键技 1402	73	二等奖	6
神经病学	1801	79	二等奖	6	拟定二 1802	70	二等奖	6
肿瘤治疗学(含放射)	2102	76	二等奖	6	整体实 2103	72	二等奖	6
医学影像学	3401	75	二等奖	6	3403	74	二等奖	6
心血管外科学	2601	78	二等奖	6	良好。 2602	70	二等奖	6
普通外科学	2303	75	二等奖	6	2302	73	二等奖	6
产科学	0302	79	二等奖	6	该技术 0303	70	二等奖	6
医学影像学	3302	76	二等奖	6	技术难 3301	72	二等奖	6
专科护理学	0703	77	二等奖	6	技术实 0701	70	二等奖	6
中医内科学	3502	76	二等奖	6	实用, 3501	74	二等奖	6
神经病学	1803	79	二等奖	6	技术应 1802	71	二等奖	6
药学其他学科	3202	75	二等奖	6	3203	72	二等奖	6
妇科学	0302	78	二等奖	6	该技术 0303	70	二等奖	6
中医外科学	3603	78	二等奖	6	3602	77	二等奖	6
整形外科学	1001	75	二等奖	6	1003	72	二等奖	6
专科护理学	0703	74	二等奖	6	技术安 0701	72	二等奖	6
护理管理学	3703	79	二等奖	6	3701	70	二等奖	6

神经外科学	2402	76	二等奖	6	技术具	2401	70	二等奖	6
针灸学(包括针刺镇)	3502	77	二等奖	6	实用,	3503	68	备选二等奖	3
重症医学	2903	75	二等奖	6	技术实	2902	70	二等奖	6
心血管病学	1602	78	二等奖	6		1601	72	二等奖	6
健康促进与健康教育	0703	74	二等奖	6	对延续	0701	71	二等奖	6
普通外科学	2201	76	二等奖	6	技术水	2203	75	二等奖	6
肿瘤治疗学(含放射)	1902	78	二等奖	6	具有一	1903	76	二等奖	6
耳鼻咽喉科学	1002	75	二等奖	6	有重要	1001	70	二等奖	6
肿瘤治疗学(含放射)	1902	77	二等奖	6	具有一	1903	76	二等奖	6
助产学	0402	74	二等奖	6	该技术	0403	70	二等奖	6
普通外科学	2201	78	二等奖	6	技术水	2202	70	二等奖	6
流行病学	0503	78	二等奖	6		0502	64	备选二等奖	3
医学原虫学	3003	76	二等奖	6	项目已	3002	71	二等奖	6
实验诊断学	3103	73	二等奖	6	建立检	3101	71	二等奖	6
神经外科学	2402	77	二等奖	6	该技术	2403	71	二等奖	6
放射医学	2103	77	二等奖	6	有益于	2101	72	二等奖	6
胸外科学	2603	76	二等奖	6	此项目	2602	75	二等奖	6
普通外科学	2302	72	二等奖	6	择优推	2303	71	二等奖	6
胸外科学	2603	76	二等奖	6	此项目	2602	70	二等奖	6
神经病学	1802	72	二等奖	6	该项目	1803	70	二等奖	6
急诊医学	2602	72	二等奖	6	具备一	2601	71	二等奖	6
肿瘤治疗学(含放射)	1903	76	二等奖	6		1902	74	二等奖	6
专科护理学	0703	72	二等奖	6	技术安	0701	72	二等奖	6
麻醉学	1102	74	二等奖	6	研究设	1101	70	二等奖	6
神经外科学	2403	71	二等奖	6	有实际	2401	70	二等奖	6
骨外科学	2703	77	二等奖	6	应用范	2701	74	二等奖	6
耳鼻咽喉科学	1003	74	二等奖	6		1002	71	二等奖	6
肿瘤治疗学(含放射)	1903	76	二等奖	6	建议	1901	73	二等奖	6
普通外科学	2303	74	二等奖	6		2301	63	备选二等奖	3
重症医学	2901	71	二等奖	6	总结了	2903	71	二等奖	6
小儿内科学	0102	76	二等奖	6	关键技	0103	70	二等奖	6
泌尿外科学	2501	79	二等奖	6	技术先	2503	71	二等奖	6
消化病学	1503	78	二等奖	6	技术领	1502	74	二等奖	6
肿瘤治疗学(含放射)	1903	76	二等奖	6		1901	72	二等奖	6
肿瘤诊断学	2101	74	二等奖	6	创新性	2103	74	二等奖	6
小儿外科学	0202	71	二等奖	6		0203	70	二等奖	6
肿瘤诊断学	1903	76	二等奖	6		1901	71	二等奖	6
肿瘤治疗学(含放射)	1903	76	二等奖	6		1901	71	二等奖	6
肿瘤治疗学(含放射)	1903	76	二等奖	6		1902	75	二等奖	6
麻醉学	1103	75	二等奖	6	该课题	1102	71	二等奖	6
骨外科学	2702	73	二等奖	6	有较好	2701	70	二等奖	6
内分泌病学与代谢病	1201	70	二等奖	6	基于动	1202	70	二等奖	6
内分泌病学与代谢病	1201	73	二等奖	6	该技术	1202	71	二等奖	6
肿瘤病理学	2002	72	二等奖	6	本项目	2003	71	二等奖	6
医学影像学	3301	77	二等奖	6	该技术	3303	71	二等奖	6
实验诊断学	3102	70	二等奖	6	推荐二	3101	70	二等奖	6
口腔矫形学	0902	75	二等奖	6		0903	71	二等奖	6
实验诊断学	3102	72	二等奖	6	推荐二	3101	71	二等奖	6
血液病学	1303	96	一等奖	11	技术实	1301	59	不予定奖	0
妇科学	0302	95	一等奖	11	该技术	0301	59	不予定奖	0
实验诊断学	3103	91	一等奖	11	进行了	3101	59	不予定奖	0
神经病学	1802	90	一等奖	11	该技术	1801	59	不予定奖	0

心血管病学	1601	92	一等奖	11	技术创新	1602	59	不予定奖	0
骨外科学	2701	94	一等奖	11	该技术	2702	55	不予定奖	0
心血管外科学	2601	90	一等奖	11	优秀。	2602	56	不予定奖	0
医学影像学	3401	90	一等奖	11		3402	59	不予定奖	0
普通外科学	2301	90	一等奖	11	国内首	2302	48	不予定奖	0
肿瘤学	2102	78	二等奖	6	整体技	2103	66	备选二等奖	3
医学影像学	3301	76	二等奖	6	该技术	3303	68	备选二等奖	3
医学影像学	3403	79	二等奖	6	技术先	3402	69	备选二等奖	3
神经病学	1801	79.5	二等奖	6	拟定二	1803	63	备选二等奖	3
实验诊断学	3103	75	二等奖	6	对临床	3102	68	备选二等奖	3
专科护理学	0703	76	二等奖	6	促进优	0702	67	备选二等奖	3
骨外科学	2702	79	二等奖	6	术式有	2703	67	备选二等奖	3
内分泌病学与代谢病	1203	72	二等奖	6	CGMS	1201	69	备选二等奖	3
精神病学(包括精神	1702	72	二等奖	6		1701	68	备选二等奖	3
口腔正畸学	0903	87	备选一等奖	9	建议备	0902	57	不予定奖	0
心血管病学	1603	83	备选一等奖	9	有一定	1601	59	不予定奖	0
麻醉学其他学科	1103	75	二等奖	6	临床实	1101	65	备选二等奖	3
皮肤病学	0603	79	二等奖	6	临床实	0601	65	备选二等奖	3
专科护理学	0703	76	二等奖	6	技术安	0702	62	备选二等奖	3
医学影像学	3401	81	备选一等奖	9		3402	59	不予定奖	0
药学其他学科	3202	81	备选一等奖	9		3203	59	不予定奖	0
实验诊断学	3001	76	二等奖	6		3002	66	备选二等奖	3
神经外科学	2403	80	备选一等奖	9	高血压	2401	59	不予定奖	0
小儿外科学	0102	72	二等奖	6	技术难	0103	64	备选二等奖	3
产科学	0403	70	二等奖	6	本技术	0401	69	备选二等奖	3
妇科学	0301	82	备选一等奖	9	该技术	0303	58	不予定奖	0
血液病学	1302	72	二等奖	6		1301	69.5	备选二等奖	3
普通外科学	2303	75	二等奖	6		2302	60	备选二等奖	3
妇科产科手术学	0303	82	备选一等奖	9		0302	56	不予定奖	0
重症医学	2903	82	备选一等奖	9	现在心	2902	58	不予定奖	0
眼科学	1001	82	备选一等奖	9		1002	58	不予定奖	0
妇科学	0402	79	二等奖	6	此技术	0403	66	备选二等奖	3
骨外科学	2702	83	备选一等奖	9	技术创	2701	56	不予定奖	0
风湿病学与自体免疫	1302	70	二等奖	6	该项目	1301	62	备选二等奖	3
眼科学	1003	74	二等奖	6	8	1001	60	备选二等奖	3
普通外科学	2202	72	二等奖	6	应用前	2203	60	备选二等奖	3
医学影像学	3402	80	备选一等奖	9	研究有	3401	59	不予定奖	0
消化病学	1501	75	二等奖	6	技术应	1503	60	备选二等奖	3
实验诊断学	3003	71	二等奖	6	该技术	3001	61	备选二等奖	3
普通外科学	2301	71	二等奖	6	有应用	2303	60	备选二等奖	3
感染性疾病学	2903	70	二等奖	6	对于AF	2901	61	备选二等奖	3
消化病学	1501	80	备选一等奖	9	该项目	1503	59	不予定奖	0
神经病学	1801	80	备选一等奖	9	拟定一	1802	59	不予定奖	0
中西医结合临床医学	3603	76	二等奖	6		3602	67	备选二等奖	3
烧伤外科学	1003	80	备选一等奖	9	国内领	1001	56	不予定奖	0
普通外科学	2302	80	备选一等奖	9	临床应	2301	57	不予定奖	0
小儿内科学	0202	70	二等奖	6		0201	68	备选二等奖	3
环境医学(亦为环境	0502	76	二等奖	6		0503	65	备选二等奖	3
肾脏病学	1302	70	二等奖	6		1303	60	备选二等奖	3
食品卫生学	0501	80	备选一等奖	9	论文3、	0503	59	不予定奖	0
骨外科学	2702	70	二等奖	6	基础研	2703	64	备选二等奖	3
临床诊断学其他学科	1903	81	备选一等奖	9	建议	1902	54	不予定奖	0

医学影像学	3301	79	二等奖	6	该技术	3302	59	不予定奖	0
急诊医学	2603	79	二等奖	6	具有一	2601	59	不予定奖	0
普通外科学	2203	79	二等奖	6	可操作	2201	59	不予定奖	0
普通外科学	2303	78	二等奖	6		2301	59	不予定奖	0
妇产科学	0401	79	二等奖	6	该技术	0403	59	不予定奖	0
呼吸病学	1403	77	二等奖	6	技术安	1402	59	不予定奖	0
临床诊断学	3102	77	二等奖	6	推荐二	3103	59	不予定奖	0
精神病学(包括精神	1703	77	二等奖	6	项目技	1701	59	不予定奖	0
普通外科学	2203	76	二等奖	6	课题立	2201	59	不予定奖	0
神经外科学	2402	79	二等奖	6	该技术	2403	59	不予定奖	0
医学影像学	3403	79	二等奖	6	技术具	3401	59	不予定奖	0
普通外科学	2203	79	二等奖	6	课题立	2201	58	不予定奖	0
临床放射学	3401	78	二等奖	6		3403	59	不予定奖	0
神经病学	1803	75	二等奖	6	有一定	1801	59	不予定奖	0
胸外科学	2602	78	二等奖	6		2601	59	不予定奖	0
医学影像学	3401	78	二等奖	6		3403	59	不予定奖	0
普通外科学	2302	77	二等奖	6	择优推	2301	59	不予定奖	0
呼吸病学	1402	74	二等奖	6	有临床	1401	59	不予定奖	0
神经外科学	2402	75	二等奖	6	该技术	2403	59	不予定奖	0
妇科学	0302	77	二等奖	6	技术应	0301	58	不予定奖	0
骨外科学	2803	78	二等奖	6		2801	57	不予定奖	0
口腔正畸学	0903	78	二等奖	6	技术背	0902	59	不予定奖	0
妇科学	0401	79	二等奖	6	该技术	0403	59	不予定奖	0
骨外科学	2803	78	二等奖	6		2801	57	不予定奖	0
医学影像学	3302	75	二等奖	6	技术先	3303	59	不予定奖	0
临床诊断学	3103	78	二等奖	6	运用mI	3102	57	不予定奖	0
医学影像学	3302	79	二等奖	6	技术实	3303	58	不予定奖	0
医学影像学	3403	76	二等奖	6	技术具	3401	58	不予定奖	0
骨外科学	2701	76	二等奖	6	该技术	2702	58	不予定奖	0
肿瘤诊断学	2001	75	二等奖	6		2002	59	不予定奖	0
实验诊断学	3003	79	二等奖	6	该项技	3002	56	不予定奖	0
中医外科学	3602	79	二等奖	6	项目创	3603	58	不予定奖	0
骨外科学	2801	77	二等奖	6	本技术	2802	57	不予定奖	0
医学影像学	3401	74	二等奖	6		3402	58	不予定奖	0
医学影像学	3401	76	二等奖	6		3403	58	不予定奖	0
重症医学	2901	72	二等奖	6	有一定	2902	59	不予定奖	0
小儿内科学	0201	75	二等奖	6	有一定	0202	58	不予定奖	0
实验诊断学	3002	73	二等奖	6	关键技	3001	59	不予定奖	0
泌尿外科学	2502	78	二等奖	6	技术先	2503	58	不予定奖	0
卫生信息管理学	3703	77	二等奖	6		3702	58	不予定奖	0
胸外科学	2603	78	二等奖	6	此项目	2602	59	不予定奖	0
内分泌病学与代谢病	1203	75	二等奖	6	该技术	1201	59	不予定奖	0
急诊医学	2601	79	二等奖	6	良好。	2603	57	不予定奖	0
重症医学	2902	78	二等奖	6	关键技	2903	59	不予定奖	0
儿科学其他学科	0203	78	二等奖	6	适宜	0201	59	不予定奖	0
胸外科学	2601	77	二等奖	6	良好。	2602	58	不予定奖	0
呼吸病学	1403	69	备选二等奖	3	应用前	1401	61	备选二等奖	3
消化病学	1503	75	二等奖	6	创新性	1501	58	不予定奖	0
结核病学	2902	74	二等奖	6	国内领	2901	59	不予定奖	0
肾脏病学	1302	78	二等奖	6		1301	56	不予定奖	0
肾脏病学	1303	66	备选二等奖	3	技术有	1301	64	备选二等奖	3
儿科学其他学科	0201	74	二等奖	6	应用前	0203	58	不予定奖	0

整形外科学	1003	76	二等奖	6	关键技术	1001	57	不予定奖	0
皮肤病学	0603	66	备选二等奖	3	非损伤	0602	65	备选二等奖	3
实验诊断学	3001	70	二等奖	6	推荐二	3003	59	不予定奖	0
医学影像学	3402	71	二等奖	6	研究有	3401	59	不予定奖	0
骨外科学	2703	71	二等奖	6	技术转	2702	59	不予定奖	0
感染性疾病学	2901	70	二等奖	6	对于代	2902	59	不予定奖	0
神经病学	1802	73	二等奖	6	该项目	1801	59	不予定奖	0
骨外科学	2702	77	二等奖	6	创新性	2701	56	不予定奖	0
血液病学	1303	74	二等奖	6	技术较	1301	58	不予定奖	0
神经病学	1803	70	二等奖	6	有一定	1802	59	不予定奖	0
眼科学	1003	75	二等奖	6		1001	58	不予定奖	0
实验诊断学	3101	78	二等奖	6	技术对	3102	56	不予定奖	0
小儿内科学	0202	76	二等奖	6		0201	56	不予定奖	0
骨外科学	2803	77	二等奖	6		2801	55	不予定奖	0
普通外科学	2201	72	二等奖	6		2202	58	不予定奖	0
普通外科学	2202	76	二等奖	6	该项目	2201	59	不予定奖	0
胸外科学	2601	74	二等奖	6	良好。	2603	59	不予定奖	0
神经病学	1801	77	二等奖	6	拟定二	1802	59	不予定奖	0
麻醉学	1103	77	二等奖	6	该课题	1102	57	不予定奖	0
重症医学	2903	70	二等奖	6	有实用	2902	59	不予定奖	0
急诊医学	2603	70	二等奖	6	该项目	2601	58	不予定奖	0
麻醉学其他学科	1103	78	二等奖	6	临床指	1102	56	不予定奖	0
内分泌病学与代谢病	1202	79	二等奖	6	立项充	1203	56	不予定奖	0
神经病学	1802	70	二等奖	6	该技术	1801	59	不予定奖	0
神经外科学	2403	72	二等奖	6	重型颅	2402	57	不予定奖	0
呼吸病学	1801	71	二等奖	6	拟定二	1802	59	不予定奖	0
产科学	0403	71	二等奖	6	本技术	0401	58	不予定奖	0
耳鼻咽喉科学	1003	74	二等奖	6	国内领	1001	59	不予定奖	0
微生物药物学	3202	71	二等奖	6		3203	59	不予定奖	0
普通外科学	2202	74	二等奖	6	体系较	2201	56	不予定奖	0
心血管病学	1601	70	二等奖	6	适用人	1602	59	不予定奖	0
肾脏病学	1303	71	二等奖	6	技术先	1301	57	不予定奖	0
肿瘤病理学	2101	79	二等奖	6	系列肺	2103	57	不予定奖	0
肿瘤诊断学	2001	76	二等奖	6	该项技	2003	59	不予定奖	0
重症医学	2902	73	二等奖	6	国内领	2903	56	不予定奖	0
妇产科学其他学科	0301	71	二等奖	6	该技术	0303	59	不予定奖	0
呼吸病学	1401	63	备选二等奖	3		1403	62	备选二等奖	3
肿瘤治疗学(含放射)	1903	76	二等奖	6		1901	58	不予定奖	0
普通外科学	2301	75	二等奖	6	材料支	2302	59	不予定奖	0
卫生管理学	3702	75	二等奖	6		3703	57	不予定奖	0
神经外科学	2403	71	二等奖	6	可视定	2401	58	不予定奖	0
肿瘤治疗学(含放射)	1903	76	二等奖	6		1901	58	不予定奖	0
中医内科学	3503	65	备选二等奖	3	引进技	3501	65	备选二等奖	3
实验诊断学	3003	70	二等奖	6	省内首	3002	58	不予定奖	0
专科护理学	0701	72	二等奖	6	无	0702	58	不予定奖	0
肿瘤治疗学(含放射)	2003	71	二等奖	6		2002	59	不予定奖	0
妇科学	0402	71	二等奖	6	该技术	0401	59	不予定奖	0
骨外科学	2803	74	二等奖	6		2801	59	不予定奖	0
专科护理学	0702	70	二等奖	6	该项目	0701	59	不予定奖	0
肿瘤诊断学	2102	74	二等奖	6	有一定	2103	58	不予定奖	0
普通外科学	2201	71	二等奖	6		2202	58	不予定奖	0
临床医学其他学科	0602	70	二等奖	6		0603	59	不予定奖	0

普通外科学	2202	71	二等奖	6	该项目	2201	58	不予定奖	0
重症医学	2903	70	二等奖	6	对SEP	2902	59	不予定奖	0
肾脏病学	1303	72	二等奖	6	技术较	1301	57	不予定奖	0
小儿内科学	0102	74	二等奖	6	对提高	0103	56	不予定奖	0
神经病学	1801	74	二等奖	6	拟定二	1802	59	不予定奖	0
麻醉学其他学科	1102	70	二等奖	6	研究设	1103	58	不予定奖	0
血液病学	1301	73	二等奖	6		1302	59	不予定奖	0
按摩推拿学	3602	76	二等奖	6	项目应	3601	55	不予定奖	0
普通外科学	2302	70	二等奖	6	择优推	2301	57	不予定奖	0
神经外科学	2401	70	二等奖	6	该项目	2403	57	不予定奖	0
肿瘤治疗学(含放射)	2002	70	二等奖	6	本项目	2001	58	不予定奖	0
泌尿外科	2501	74	二等奖	6		2503	59	不予定奖	0
呼吸病学	1403	66	备选二等奖	3	技术安	1401	61	备选二等奖	3
骨外科学	2803	74	二等奖	6		2801	59	不予定奖	0
普通外科学	2302	73	二等奖	6	择优推	2301	59	不予定奖	0
病理学	0801	76	二等奖	6	技术创	0803	53	不予定奖	0
基础医学其他学科	1801	72	二等奖	6	拟定二	1802	58	不予定奖	0
骨外科学	2703	73	二等奖	6	技术创	2702	57	不予定奖	0
妇科学	0302	78	二等奖	6	该技术	0303	53	不予定奖	0
妇科学	0302	73	二等奖	6	该技术	0303	54	不予定奖	0
骨外科学	2801	78	二等奖	6	本技术	2803	54	不予定奖	0
肿瘤治疗学(含放射)	2101	71	二等奖	6	技术操	2103	57	不予定奖	0
心血管病学	1603	71	二等奖	6	有一定	1601	56	不予定奖	0
心血管病学	1601	72	二等奖	6	关键技	1603	58	不予定奖	0
神经病学	1801	72	二等奖	6	拟定二	1802	56	不予定奖	0
康复医学	0602	70	二等奖	6		0601	59	不予定奖	0
眼科学	1001	70	二等奖	6		1002	58	不予定奖	0
心血管外科学	2602	70	二等奖	6	创新性	2603	59	不予定奖	0
实验肿瘤学	1903	76	二等奖	6		1902	54	不予定奖	0
泌尿外科	2503	78	二等奖	6	技术较	2502	54	不予定奖	0
专科护理学	0701	73	二等奖	6	技术先	0702	54	不予定奖	0
肿瘤病理学	1903	76	二等奖	6		1901	52	不予定奖	0
中医内科学	3501	78	二等奖	6	有较好	3502	55	不予定奖	0
麻醉学其他学科	1101	70	二等奖	6	该项目	1103	54	不予定奖	0
小儿内科学	0103	77	二等奖	6	及时识	0101	56	不予定奖	0
肿瘤诊断学	1903	76	二等奖	6		1901	50	不予定奖	0
中医内科学	3501	70	二等奖	6	项目采	3503	57	不予定奖	0
医学影像学	3303	70	二等奖	6	技术先	3301	53	不予定奖	0
骨外科学	2702	79	二等奖	6	有较好	2701	52	不予定奖	0
感染性疾病学	2901	72	二等奖	6	技术有	2902	57	不予定奖	0
眼科学	1002	71	二等奖	6	采用人	1001	53	不予定奖	0
肿瘤学	2101	70	二等奖	6	应进一	2103	58	不予定奖	0
肿瘤预防学	2103	72	二等奖	6	可操作	2101	52	不予定奖	0
肿瘤诊断学	1903	76	二等奖	6		1902	50	不予定奖	0
口腔医学其他学科	0901	70	二等奖	6	应用前	0902	57	不予定奖	0
肿瘤学	1903	76	二等奖	6		1902	50	不予定奖	0
呼吸病学	1402	70	二等奖	6	有实用	1403	52	不予定奖	0
肿瘤治疗学(含放射)	1903	76	二等奖	6		1902	50	不予定奖	0
呼吸病学	1402	70	二等奖	6	有临床	1403	53	不予定奖	0
肿瘤治疗学(含放射)	2102	72	二等奖	6	项目具	2103	52	不予定奖	0
骨外科学	2703	75	二等奖	6	为疾病	2701	54	不予定奖	0
普通外科学	2203	74	二等奖	6	立意较	2201	54	不予定奖	0

心血管病学	1603	77	二等奖	6	有一定	1601	55	不予定奖	0
肿瘤诊断学	1903	76	二等奖	6		1902	50	不予定奖	0
肿瘤治疗学(含放射)	1903	76	二等奖	6		1902	50	不予定奖	0
康复医学	0601	70	二等奖	6	应用前	0602	54	不予定奖	0
妇科学	0303	72	二等奖	6	创新性	0302	54	不予定奖	0
眼科学	1002	71	二等奖	6	该技术	1003	53	不予定奖	0
实验诊断学	3001	77	二等奖	6		3003	46	不予定奖	0
小儿内科学	0101	73	二等奖	6	其中2篇	0103	52	不予定奖	0
消化病学	1501	71	二等奖	6	应用前	1502	47	不予定奖	0
消化病学	1502	70	二等奖	6	该技术	1503	44	不予定奖	0
消毒学	0503	75	二等奖	6		0502	44	不予定奖	0
护理学	0703	68	备选二等奖	3		0701	59	不予定奖	0
专科护理学	0702	68	备选二等奖	3	项目符	0703	59	不予定奖	0
骨外科学	2802	67	备选二等奖	3		2803	59	不予定奖	0
医学影像学	3302	69	备选二等奖	3	技术先	3301	57	不予定奖	0
医学影像学	3302	68	备选二等奖	3	技术难	3303	58	不予定奖	0
血液病学	1302	69	备选二等奖	3		1301	58.5	不予定奖	0
麻醉学其他学科	1101	67	备选二等奖	3	该项目	1103	58	不予定奖	0
普通外科学	2303	68	备选二等奖	3		2301	59	不予定奖	0
药物管理学	3201	69	备选二等奖	3	项目具	3203	59	不予定奖	0
重症医学	2902	69	备选二等奖	3	使常见	2903	59	不予定奖	0
外科学其他学科	1602	67	备选二等奖	3		1601	57	不予定奖	0
普通外科学	2302	61	备选二等奖	3	择优推	2303	59	不予定奖	0
肿瘤病因学	2002	66	备选二等奖	3	本项目	2003	59	不予定奖	0
普通外科学	2201	60	备选二等奖	3		2202	59	不予定奖	0
中西医结合康复医学	3603	65	备选二等奖	3	技术难	3602	58	不予定奖	0
专科护理学	0702	63	备选二等奖	3	该项目	0701	59	不予定奖	0
专科护理学	0701	67	备选二等奖	3	无	0702	56	不予定奖	0
妇产科学其他学科	0303	60	备选二等奖	3		0301	59	不予定奖	0
骨外科学	2802	69	备选二等奖	3		2801	56	不予定奖	0
消化病学	1503	67	备选二等奖	3	肠道菌	1501	59	不予定奖	0
中医耳鼻咽喉科学	3603	68	备选二等奖	3		3602	56	不予定奖	0
呼吸病学	1401	69	备选二等奖	3		1402	59	不予定奖	0
呼吸病学	1401	62	备选二等奖	3		1402	59	不予定奖	0
小儿内科学	0103	69	备选二等奖	3	MRI多	0102	56	不予定奖	0
卫生检验学	3002	63	备选二等奖	3	应用前	3003	58	不予定奖	0
运动医学(包括力学)	2801	69	备选二等奖	3	本技术	2803	58	不予定奖	0
骨外科学	2703	64	备选二等奖	3	实用性	2701	57	不予定奖	0
儿少与学校卫生学	0501	66	备选二等奖	3	提供的	0503	59	不予定奖	0
小儿内科学	0203	63	备选二等奖	3	推广有	0201	56	不予定奖	0
血液病学	1303	61	备选二等奖	3	技术较	1301	56.5	不予定奖	0
呼吸病学	1402	60	备选二等奖	3	有临床	1401	58	不予定奖	0
康复医学	0603	68	备选二等奖	3	有一定	0602	54	不予定奖	0
眼科学	1001	66	备选二等奖	3		1002	54	不予定奖	0
专科护理学	0702	60	备选二等奖	3	该项目	0701	59	不予定奖	0
眼科学	1002	61	备选二等奖	3	该技术	1001	59	不予定奖	0
风湿病学与自体免疫	1301	62	备选二等奖	3	技术先	1302	58	不予定奖	0
优生学	0303	64	备选二等奖	3	创新性	0301	54	不予定奖	0
流行病学	0503	67	备选二等奖	3		0501	55	不予定奖	0
骨外科学	2703	64	备选二等奖	3	技术先	2701	59	不予定奖	0
中医内科学	3501	65	备选二等奖	3	具有较	3503	59	不予定奖	0
普通外科学	2302	61	备选二等奖	3	本技术	2301	56	不予定奖	0

小儿外科学	0103	66	备选二等奖	3	神经发	0101	58	不予定奖	0
康复医学	0601	64	备选二等奖	3	技术应	0602	54	不予定奖	0
骨外科学	2802	61	备选二等奖	3		2801	53	不予定奖	0
神经病学	1802	60	备选二等奖	3	该项目	1801	59	不予定奖	0
骨外科学	2702	64	备选二等奖	3	临床意	2701	56	不予定奖	0
眼科学	1001	61	备选二等奖	3		1002	52	不予定奖	0
医学影像学	3301	62	备选二等奖	3	该技术	3303	59	不予定奖	0
小儿内科学	0103	63	备选二等奖	3	国内首	0101	59	不予定奖	0
小儿内科学	0103	66	备选二等奖	3	可在市	0101	58	不予定奖	0
康复医学	0601	60	备选二等奖	3	该技术	0602	53	不予定奖	0
儿科学其他学科	0103	61	备选二等奖	3	该技术	0101	59	不予定奖	0
围产医学(亦称围生)	0101	64	备选二等奖	3	筛选早	0103	48	不予定奖	0
精神病学(包括精神)	1701	59	不予定奖	0	该项目	1703	59	不予定奖	0
重症医学	2902	59	不予定奖	0	无技术	2903	59	不予定奖	0
护理学	0702	59	不予定奖	0	该项目	0703	59	不予定奖	0
神经病学	1802	59	不予定奖	0	该技术	1803	59	不予定奖	0
妇科学	0302	59	不予定奖	0	该技术	0303	59	不予定奖	0
医学影像学	3403	59	不予定奖	0	主要代	3401	59	不予定奖	0
神经病学	1801	59.5	不予定奖	0	因血脑	1803	58	不予定奖	0
血液病学	1301	59.5	不予定奖	0	技术先	1302	58	不予定奖	0
临床医学其他学科	1802	59	不予定奖	0	该项技	1803	58	不予定奖	0
妇产科学手术学	0301	59	不予定奖	0	前壁前	0303	59	不予定奖	0
护理学	0701	59	不予定奖	0	技术先	0703	58	不予定奖	0
神经外科学	2402	59	不予定奖	0	该技术	2403	59	不予定奖	0
重症医学	2901	59	不予定奖	0	引用创	2903	59	不予定奖	0
药学其他学科	3203	59	不予定奖	0	先进性	3201	59	不予定奖	0
神经外科学	2403	59	不予定奖	0	该项目	2401	58	不予定奖	0
医学影像学	3401	59	不予定奖	0	推广应	3402	59	不予定奖	0
医学影像学	3403	59	不予定奖	0	缺乏应	3401	58	不予定奖	0
神经病学	1801	59	不予定奖	0	静息态	1802	58	不予定奖	0
神经外科学	2403	59	不予定奖	0	该项目	2401	58	不予定奖	0
小儿内科学	0202	59	不予定奖	0	应用前	0203	59	不予定奖	0
实验诊断学	3003	59	不予定奖	0	CBA用	3001	58	不予定奖	0
血液病学	1303	59	不予定奖	0	该技术	1301	58	不予定奖	0
围产医学(亦称围生)	0401	59	不予定奖	0	该技术	0403	58	不予定奖	0
医学影像学	3303	59	不予定奖	0	技术先	3301	58	不予定奖	0
护理学	0701	59	不予定奖	0	相对于	0702	57	不予定奖	0
普通外科学	2202	59	不予定奖	0	创新性	2201	58	不予定奖	0
消化病学	1503	58	不予定奖	0	创新性	1502	58	不予定奖	0
普通外科学	2202	59	不予定奖	0	成本预	2201	58	不予定奖	0
小儿外科学	0203	59	不予定奖	0	技术含	0202	58	不予定奖	0
麻醉学	1101	59	不予定奖	0	该项目	1102	59	不予定奖	0
医学影像学	3403	59	不予定奖	0	技术路	3401	58	不予定奖	0
普通外科学	2201	58	不予定奖	0	技术一	2203	58	不予定奖	0
肾脏病学	1302	59	不予定奖	0	未见推	1301	58.5	不予定奖	0
眼科学	1001	59	不予定奖	0	新颖性	1002	57	不予定奖	0
小儿内科学	0202	59	不予定奖	0	应用前	0203	57	不予定奖	0
小儿外科学	0201	58	不予定奖	0	增加论	0203	58	不予定奖	0
泌尿外科学	2501	59	不予定奖	0	后面4篇	2503	58	不予定奖	0
内分泌病学与代谢病	1203	59	不予定奖	0	该技术	1201	57	不予定奖	0
专科护理学	0701	59	不予定奖	0	相对于	0702	59	不予定奖	0
专科护理学	0703	59	不予定奖	0	技术先	0702	57	不予定奖	0

放射医学	3303	59	不予定奖	0	技术先	3302	57	不予定奖	0
急诊医学	2603	58	不予定奖	0	该项目	2602	57	不予定奖	0
泌尿外科学	2501	59	不予定奖	0	创新性	2503	58	不予定奖	0
专科护理学	0701	59	不予定奖	0	应用前	0702	58	不予定奖	0
妇科学	0401	58	不予定奖	0	经阴道	0403	58	不予定奖	0
骨外科学	2702	59	不予定奖	0	无相关	2703	59	不予定奖	0
耳鼻咽喉科学	1002	58	不予定奖	0	该项目	1003	57	不予定奖	0
普通外科学	2302	59	不予定奖	0	名额有	2301	58	不予定奖	0
小儿外科学	0203	59	不予定奖	0	推广有	0202	57	不予定奖	0
泌尿外科学	2503	59	不予定奖	0	手术难	2502	57	不予定奖	0
全科医学	1601	59	不予定奖	0	实用价	1603	58	不予定奖	0
小儿内科学	0202	58	不予定奖	0	技术应	0201	57	不予定奖	0
中医养生康复学(包)	3603	59	不予定奖	0	技术难	3602	58	不予定奖	0
放射医学	3401	59	不予定奖	0	近4年	3403	58	不予定奖	0
医学影像学	3302	58	不予定奖	0	技术难	3303	57	不予定奖	0
普通外科学	2301	59	不予定奖	0	mir-18	2302	57	不予定奖	0
中医学	3603	59	不予定奖	0	技术难	3602	58	不予定奖	0
卫生检验学	3002	58	不予定奖	0	应用例	3003	58	不予定奖	0
血液病学	1301	57.5	不予定奖	0	技术先	1303	57	不予定奖	0
专科护理学	0703	59	不予定奖	0	完善技	0702	57	不予定奖	0
普通外科学	2201	59	不予定奖	0	技术难	2202	57	不予定奖	0
普通外科学	2301	59	不予定奖	0	无病案	2302	59	不予定奖	0
妇产科学	0403	59	不予定奖	0	本项目	0402	58	不予定奖	0
普通外科学	2302	59	不予定奖	0	名额所	2301	58	不予定奖	0
麻醉学其他学科	1102	58	不予定奖	0	论文质	1103	57	不予定奖	0
麻醉药理学	1103	59	不予定奖	0	不具备	1101	57	不予定奖	0
卫生检验学	3002	58	不予定奖	0	未能充	3001	57	不予定奖	0
实验诊断学	3001	58	不予定奖	0	技术先	3002	57	不予定奖	0
神经病学	1402	59	不予定奖	0	尚处于	1403	56	不予定奖	0
中医妇科学	3602	59	不予定奖	0	项目无	3603	58	不予定奖	0
呼吸病学	1401	59	不予定奖	0	研究尚	1402	58	不予定奖	0
医学影像学	3401	59	不予定奖	0	该技术	3402	57	不予定奖	0
内科学其他学科	1603	59	不予定奖	0	前期研	1602	58	不予定奖	0
血液病学	1302	59	不予定奖	0	创新性	1301	56.5	不予定奖	0
泌尿外科学	2503	59	不予定奖	0	实用性	2501	58	不予定奖	0
优生学	0403	59	不予定奖	0	本技术	0402	57	不予定奖	0
中医内科学	3602	58	不予定奖	0	项目创	3601	57	不予定奖	0
血液病学	1302	59	不予定奖	0	应用较	1301	58	不予定奖	0
临床医学其他学科	3302	58	不予定奖	0	技术先	3303	57	不予定奖	0
普通外科学	2202	59	不予定奖	0	存在疗	2203	55	不予定奖	0
普通外科学	2201	59	不予定奖	0	技术水	2203	56	不予定奖	0
中医妇科学	3602	58	不予定奖	0	项目创	3603	58	不予定奖	0
神经病学	1803	57	不予定奖	0	尚缺高	1802	56	不予定奖	0
医学影像学	3303	59	不予定奖	0	技术先	3301	57	不予定奖	0
围产医学(亦称围生)	0403	59	不予定奖	0	本技术	0402	58	不予定奖	0
心血管病学	1602	58	不予定奖	0	引入后	1603	57	不予定奖	0
产科学	0302	59	不予定奖	0	关键技	0303	59	不予定奖	0
肿瘤治疗学(含放射)	2002	59	不予定奖	0	本项目	2001	57	不予定奖	0
专科护理学	0703	59	不予定奖	0	技术进	0701	56	不予定奖	0
医学影像学	3303	59	不予定奖	0	技术先	3301	56	不予定奖	0
普通外科学	2301	59	不予定奖	0	无病案	2302	55	不予定奖	0
护理学	0703	58	不予定奖	0	技术先	0702	56	不予定奖	0

医学影像学	3303	59	不予定奖	0	技术先	3301	56	不予定奖	0
小儿内科学	0201	59	不予定奖	0	论文成	0203	55	不予定奖	0
骨外科学	2803	59	不予定奖	0	社会效	2801	58	不予定奖	0
眼科学	1001	59	不予定奖	0	新颖性	1002	55	不予定奖	0
围产医学(亦称围生)	0302	58	不予定奖	0	该技术	0303	58	不予定奖	0
内分泌病学与代谢病	1202	58	不予定奖	0	此技术	1203	58	不予定奖	0
心血管病学	1602	59	不予定奖	0	这种病	1601	55	不予定奖	0
专科护理学	0703	59	不予定奖	0	技术先	0702	56	不予定奖	0
专科护理学	0702	58	不予定奖	0	项目临	0703	57	不予定奖	0
骨外科学	2702	59	不予定奖	0	创新性	2701	55	不予定奖	0
神经病学	1801	59.5	不予定奖	0	缺乏应	1802	58	不予定奖	0
卫生信息管理学	3702	59	不予定奖	0	实用价	3703	58	不予定奖	0
麻醉应用解剖学	1102	58	不予定奖	0	技术创	1101	56	不予定奖	0
护理学其他学科	0703	59	不予定奖	0	技术总	0702	56	不予定奖	0
骨外科学	2801	57	不予定奖	0	应用病	2803	56	不予定奖	0
急诊医学	2603	59	不予定奖	0	临床有	2602	56	不予定奖	0
神经外科学	2403	59	不予定奖	0	价值不	2402	54	不予定奖	0
药物管理学	3203	59	不予定奖	0	技术先	3202	55	不予定奖	0
妇科学	0301	58	不予定奖	0	建议增	0302	55	不予定奖	0
围产医学(亦称围生)	1703	58	不予定奖	0	该项目	1701	55	不予定奖	0
感染性疾病学	2902	58	不予定奖	0	无技术	2903	56	不予定奖	0
口腔医学	0902	57	不予定奖	0	技术先	0903	55	不予定奖	0
心血管病学	1601	59	不予定奖	0	实用价	1603	55	不予定奖	0
骨外科学	2803	59	不予定奖	0	应用例	2802	57	不予定奖	0
心血管病学	1601	58	不予定奖	0	实用价	1602	57	不予定奖	0
呼吸病学	1402	57	不予定奖	0	尚处于	1403	57	不予定奖	0
肾脏病学	1303	57	不予定奖	0	关键技	1301	56	不予定奖	0
普通外科学	2201	58	不予定奖	0	技术水	2203	57	不予定奖	0
中医外科学	3602	59	不予定奖	0	项目创	3601	54	不予定奖	0
神经病学	1803	59	不予定奖	0	技术不	1802	55	不予定奖	0
小儿内科学	0203	59	不予定奖	0	未介绍	0201	56	不予定奖	0
药效学	3201	59	不予定奖	0	项目先	3203	59	不予定奖	0
麻醉学其他学科	1102	56	不予定奖	0	无病案	1103	55	不予定奖	0
心血管病学	1602	59	不予定奖	0	发表论	1601	55	不予定奖	0
皮肤病学	0601	59	不予定奖	0	技术先	0603	57	不予定奖	0
呼吸病学	1401	57	不予定奖	0	改技术	1403	55	不予定奖	0
专科护理学	0702	58	不予定奖	0	项目创	0701	57	不予定奖	0
小儿内科学	0201	59	不予定奖	0	技术内	0202	54	不予定奖	0
神经病学	1801	59	不予定奖	0	该项目	1802	59	不予定奖	0
骨外科学	2801	58	不予定奖	0	缺少技	2803	56	不予定奖	0
急诊医学	2602	59	不予定奖	0	不具备	2601	54	不予定奖	0
麻醉学其他学科	1102	56	不予定奖	0	无推广	1103	56	不予定奖	0
医学遗传学	0803	59	不予定奖	0	未明确	0801	59	不予定奖	0
泌尿外科学	2502	57	不予定奖	0	实验性	2503	55	不予定奖	0
专科护理学	0701	59	不予定奖	0	相对于	0703	54	不予定奖	0
妇科学	0302	58	不予定奖	0	该技术	0301	55	不予定奖	0
血液病学	1301	57.5	不予定奖	0	技术先	1302	56	不予定奖	0
放射医学	3401	58	不予定奖	0	技术先	3403	55	不予定奖	0
内分泌病学与代谢病	1201	57	不予定奖	0	ECL测	1203	54	不予定奖	0
呼吸病学	1402	59	不予定奖	0	操作方	1401	54	不予定奖	0
骨外科学	2802	57	不予定奖	0	缺乏先	2803	55	不予定奖	0
口腔医学	0903	58	不予定奖	0	有一定	0902	55	不予定奖	0

普通外科学	2301	58	不予定奖	0	缺少应	2302	56	不予定奖	0
针灸学(包括针刺镇)	3601	57	不予定奖	0	该技术	3602	56	不予定奖	0
药学其他学科	3203	59	不予定奖	0	先进性	3202	56	不予定奖	0
儿科学其他学科	0101	58	不予定奖	0	新技术	0102	56	不予定奖	0
眼科学	1001	56	不予定奖	0	ICG手	1002	56	不予定奖	0
神经病学	1801	59	不予定奖	0	目前所	1802	58	不予定奖	0
口腔正畸学	0902	56	不予定奖	0	技术先	0903	55	不予定奖	0
骨外科学	2702	59	不予定奖	0	发表论	2701	58	不予定奖	0
血液病学	1301	58	不予定奖	0	技术先	1302	56	不予定奖	0
内分泌病学与代谢病	1201	57	不予定奖	0	激素联	1203	55	不予定奖	0
骨外科学	2802	57	不予定奖	0	可操作	2801	55	不予定奖	0
麻醉学	1102	59	不予定奖	0	代表性	1103	55	不予定奖	0
医学影像学	3401	59	不予定奖	0	临床推	3402	54	不予定奖	0
胸外科学	2603	59	不予定奖	0	技术引	2602	54	不予定奖	0
神经外科学	2401	57	不予定奖	0	项目新	2403	54	不予定奖	0
神经病学	1801	58	不予定奖	0	所发表	1802	55	不予定奖	0
医学影像学	3303	58	不予定奖	0	技术先	3301	54	不予定奖	0
心血管病学	1602	58	不予定奖	0	如果能	1601	54	不予定奖	0
妇科学	0403	59	不予定奖	0	本技术	0401	54	不予定奖	0
眼科学	1001	59	不予定奖	0	新颖性	1002	53	不予定奖	0
骨外科学	2802	56	不予定奖	0	项目缺	2801	55	不予定奖	0
肿瘤诊断学	2002	57	不予定奖	0	本项目	2003	57	不予定奖	0
医学影像学	3303	59	不予定奖	0	技术先	3301	53	不予定奖	0
临床诊断学其他学科	3002	58	不予定奖	0	应用例	3003	55	不予定奖	0
医学影像学	3403	59	不予定奖	0	技术创	3402	56	不予定奖	0
核医学	3401	58	不予定奖	0	应用效	3403	58	不予定奖	0
小儿外科学	0202	58	不予定奖	0	少数医	0201	56	不予定奖	0
神经外科学	2401	57	不予定奖	0	技术性	2402	54	不予定奖	0
急诊医学	2602	58	不予定奖	0	项目临	2603	55	不予定奖	0
泌尿外科学	2503	57	不予定奖	0	临床实	2501	55	不予定奖	0
医学影像学	3301	58	不予定奖	0	相关成	3303	56	不予定奖	0
骨外科学	2703	56	不予定奖	0	应用前	2701	54	不予定奖	0
康复医学	0603	59	不予定奖	0	类似的	0601	52	不予定奖	0
口腔矫形学	0902	59	不予定奖	0	技术推	0903	59	不予定奖	0
产科学	0401	57	不予定奖	0	目前院	0403	54	不予定奖	0
麻醉学	1103	55	不予定奖	0	该技术	1102	55	不予定奖	0
精神病学(包括精神)	1701	59	不予定奖	0	创新新	1702	54	不予定奖	0
神经病学	1802	57	不予定奖	0	该项技	1801	55	不予定奖	0
普通外科学	2301	58	不予定奖	0	应用情	2302	55	不予定奖	0
眼科学	1002	57	不予定奖	0	技术先	1001	53	不予定奖	0
康复医学	0602	58	不予定奖	0	技术开	0601	57	不予定奖	0
康复医学	0601	59	不予定奖	0	技术先	0602	54	不予定奖	0
内分泌病学与代谢病	1203	59	不予定奖	0	对技术	1202	53	不予定奖	0
神经病学	1801	59	不予定奖	0	申请书	1802	59	不予定奖	0
泌尿外科学	2501	58	不予定奖	0	论文主	2502	53	不予定奖	0
医学影像学	3303	58	不予定奖	0	技术先	3301	53	不予定奖	0
产科学	0402	56	不予定奖	0	关联性	0403	55	不予定奖	0
皮肤病学	0602	59	不予定奖	0	引起技	0601	53	不予定奖	0
心血管病学	1602	55	不予定奖	0	该项目	1601	54	不予定奖	0
卫生检验学	3002	56	不予定奖	0	创新性	3001	54	不予定奖	0
临床医学其他学科	0803	58	不予定奖	0	对于本	0802	55	不予定奖	0
专科护理学	0701	57	不予定奖	0	技术先	0703	54	不予定奖	0

口腔内科学	0903	57	不予定奖	0	技术应	0902	57	不予定奖	0
骨外科学	2801	59	不予定奖	0	技术路	2803	52	不予定奖	0
肿瘤学其他学科	2003	59	不予定奖	0	文献内	2002	54	不予定奖	0
中医外科学	3603	59	不予定奖	0	技术难	3602	58	不予定奖	0
神经外科学	2401	55	不予定奖	0	应用前	2403	54	不予定奖	0
小儿内科学	0103	59	不予定奖	0	有一定	0101	58	不予定奖	0
骨外科学	2702	59	不予定奖	0	代表性	2701	52	不予定奖	0
心血管病学	1601	58	不予定奖	0	技术创	1603	53	不予定奖	0
针灸学(包括针刺镇)	3602	55	不予定奖	0	新技术	3601	54	不予定奖	0
眼科学	1001	57	不予定奖	0	该项目	1002	54	不予定奖	0
眼科学	1002	56	不予定奖	0	技术先	1001	55	不予定奖	0
专科护理学	0702	54	不予定奖	0	该项目	0703	54	不予定奖	0
精神病学(包括精神)	1701	55	不予定奖	0	该项目	1702	54	不予定奖	0
骨外科学	2802	58	不予定奖	0	缺乏先	2801	53	不予定奖	0
普通外科学	2301	59	不予定奖	0	无相关	2302	57	不予定奖	0
实验诊断学	3101	59	不予定奖	0	技术未	3102	55	不予定奖	0
医学影像学	3303	59	不予定奖	0	技术先	3301	54	不予定奖	0
消化病学	1501	59	不予定奖	0	本项目	1502	56	不予定奖	0
人体免疫学	0802	56	不予定奖	0	单项指	0803	54	不予定奖	0
康复医学	0603	54	不予定奖	0	缺乏有	0602	54	不予定奖	0
保健医学其他学科	3602	54	不予定奖	0	项目可	3603	54	不予定奖	0
肿瘤诊断学	2003	57	不予定奖	0	未胃癌	2002	53	不予定奖	0
普通外科学	2302	57	不予定奖	0	临床应	2301	53	不予定奖	0
呼吸病学	1402	58	不予定奖	0	该方法	1403	55	不予定奖	0
麻醉学其他学科	1102	58	不予定奖	0	代表性	1101	52	不予定奖	0
中医护理学	0701	59	不予定奖	0	技术先	0703	51	不予定奖	0
骨外科学	2702	58	不予定奖	0	基础研	2701	51	不予定奖	0
麻醉药理学	1102	58	不予定奖	0	研究方	1103	51	不予定奖	0
泌尿外科学	2503	59	不予定奖	0	技术不	2502	56	不予定奖	0
骨外科学	2801	58	不予定奖	0	本技术	2802	51	不予定奖	0
胸外科学	2603	56	不予定奖	0	代表性	2602	51	不予定奖	0
内分泌病学与代谢病	1203	56	不予定奖	0	研究基	1202	53	不予定奖	0
呼吸病学	1402	56	不予定奖	0	该方法	1403	51	不予定奖	0
口腔正畸学	0901	56	不予定奖	0	引进成	0902	55	不予定奖	0
小儿外科学	0101	58	不予定奖	0	低温热	0103	56	不予定奖	0
泌尿外科学	2503	56	不予定奖	0	应用前	2501	54	不予定奖	0
耳鼻咽喉科学	1003	54	不予定奖	0	关键技	1001	52	不予定奖	0
骨外科学	2701	56	不予定奖	0	该项目	2703	54	不予定奖	0
中医内科学	3602	57	不予定奖	0	新技术	3603	53	不予定奖	0
肿瘤学其他学科	2003	56	不予定奖	0	文献不	2002	55	不予定奖	0
医学影像学	3303	55	不予定奖	0	技术先	3301	51	不予定奖	0
肿瘤治疗学(含放射)	2101	59	不予定奖	0	涉及的	2103	50	不予定奖	0
麻醉学	1102	56	不予定奖	0	代表成	1101	51	不予定奖	0
泌尿外科学	2501	56	不予定奖	0	有效文	2502	52	不予定奖	0
外科学	2803	53	不予定奖	0	技术推	2802	52	不予定奖	0
妇科学	0302	55	不予定奖	0	该技术	0301	52	不予定奖	0
内分泌病学与代谢病	1201	53	不予定奖	0	技术覆	1202	53	不予定奖	0
骨外科学	2801	54	不予定奖	0	项目简	2802	53	不予定奖	0
感染性疾病学	2902	59	不予定奖	0	无技术	2903	50	不予定奖	0
妇科产科手术学	0402	53	不予定奖	0	刚技术	0403	53	不予定奖	0
针灸学(包括针刺镇)	3603	53	不予定奖	0	技术难	3602	53	不予定奖	0
消化病学	1501	54	不予定奖	0	技术应	1502	53	不予定奖	0

消化病学	1503	59	不予定奖	0	转化价	1502	50	不予定奖	0
口腔内科学	0902	55	不予定奖	0	技术先	0901	51	不予定奖	0
消化病学	1501	59	不予定奖	0	应用前	1502	49	不予定奖	0
肿瘤治疗学(含放射)	2103	56	不予定奖	0	研究不	2102	54	不予定奖	0
泌尿外科学	2503	59	不予定奖	0	属临床	2502	52	不予定奖	0
实验诊断学	3102	59	不予定奖	0	该项研	3101	49	不予定奖	0
康复医学	0602	54	不予定奖	0	临床技	0601	52	不予定奖	0
呼吸病学	1402	59	不予定奖	0	仅为初	1403	55	不予定奖	0
临床医学其他学科	2503	57	不予定奖	0	省内多	2502	51	不予定奖	0
药物管理学	3203	59	不予定奖	0	技术先	3201	59	不予定奖	0
老年医学	0601	52	不予定奖	0	技术先	0603	51	不予定奖	0
妇产科学	0302	59	不予定奖	0	技术应	0303	48	不予定奖	0
小儿外科学	0101	58	不予定奖	0	缺少引	0103	54	不予定奖	0
临床医学其他学科	3102	59	不予定奖	0	长链非	3101	58	不予定奖	0
普通外科学	2301	55	不予定奖	0	技术路	2302	50	不予定奖	0
整形外科学	1002	56	不予定奖	0	应用前	1001	51	不予定奖	0
实验诊断学	3102	58	不予定奖	0	应用前	3101	51	不予定奖	0
康复医学	0602	53	不予定奖	0	开展例	0601	50	不予定奖	0
医学影像学	3303	56	不予定奖	0	技术先	3301	53	不予定奖	0
胸外科学	2603	57	不予定奖	0	技术引	2601	51	不予定奖	0
肿瘤治疗学(含放射)	2102	59	不予定奖	0	技术创	2101	50	不予定奖	0
实验诊断学	3102	59	不予定奖	0	该项目	3101	57	不予定奖	0
消化病学	1501	58	不予定奖	0	技术先	1502	50	不予定奖	0
妇幼卫生学	0403	55	不予定奖	0	本技术	0401	53	不予定奖	0
中医骨伤科学	3503	55	不予定奖	0	技术没	3502	53	不予定奖	0
实验诊断学	3102	57	不予定奖	0	已有同	3101	54	不予定奖	0
骨外科学	2702	50	不予定奖	0	论文仅	2701	50	不予定奖	0
消化病学	1503	59	不予定奖	0	创新性	1502	48	不予定奖	0
骨外科学	2701	56	不予定奖	0	该项目	2703	55	不予定奖	0
肿瘤学	2101	57	不予定奖	0	研究深	2103	50	不予定奖	0
消化病学	1501	54	不予定奖	0	技术覆	1502	51	不予定奖	0
肿瘤病理学	2002	50	不予定奖	0	非编码	2003	50	不予定奖	0
肿瘤学其他学科	2103	52	不予定奖	0	与PET	2101	49	不予定奖	0
药学其他学科	3203	59	不予定奖	0	技术先	3201	53	不予定奖	0
老年医学	0601	51	不予定奖	0	技术先	0603	49	不予定奖	0
消化病学	1502	51	不予定奖	0	申报单	1501	51	不予定奖	0
小儿内科学	0101	58	不予定奖	0	新技术	0103	48	不予定奖	0
实验诊断学	3102	56	不予定奖	0	多指标	3101	49	不予定奖	0
肿瘤治疗学(含放射)	2101	59	不予定奖	0	无该技	2102	48	不予定奖	0
骨外科学	2702	50	不予定奖	0	无相关	2703	50	不予定奖	0
妇科学	0403	50	不予定奖	0	本技术	0401	49	不予定奖	0
呼吸病学	1402	58	不予定奖	0	该院引	1403	48	不予定奖	0
实验诊断学	3102	54	不予定奖	0	申报项	3101	50	不予定奖	0
消化病学	1502	54	不予定奖	0	相关筛	1503	48	不予定奖	0
实验诊断学	3102	53	不予定奖	0	应用前	3103	43	不予定奖	0
医学影像学	3401	58	不予定奖	0	创新性	3403	49	不予定奖	0
肿瘤治疗学(含放射)	2101	46	不予定奖	0	缺乏作	2102	45	不予定奖	0
预防医学与卫生学其他学科	0503	55	不予定奖	0	引进该	0502	44	不予定奖	0
骨外科学	2701	51	不予定奖	0	该项目	2703	42	不予定奖	0
实验病理学	0801	50	不予定奖	0	前期工	0802	48	不予定奖	0
肿瘤治疗学(含放射)	2101	50	不予定奖	0	热疗联	2102	44	不予定奖	0
消化病学	1503	48	不予定奖	0	前期并	1502	44	不予定奖	0

消化病学	1503	48	不予定奖	0	双指标	1502	47	不予定奖	0
------	------	----	------	---	-----	------	----	------	---

专家意见2	专家3	分数3	结果3	赋值3	专家意见3	评审组	赋值总分
	1701	90	一等奖	11	该项目技术含量较高精神		33
此技术具有较好	0403	90	一等奖	11	本技术实用性佳,行妇产科		33
技术先进程度良	3302	86	备选一等奖	9	技术先进程度高,应影像		31
技术安全,可搦	1401	89	备选一等奖	9		呼吸	31
	3602	77	二等奖	6	新技术研究内容丰富	中医中药	28
技术先进,应用	2501	74	二等奖	6		泌外	28
技术安全,可搦	2202	79	二等奖	6	覆盖人群大,实用性普外		28
技术创新性较强	2701	77	二等奖	6	该技术对于预防青少	骨外	28
整体技术水平较	2103	74	二等奖	6	有推广实用价值	肿瘤	28
本项目具有较高	2003	76	二等奖	6		肿瘤	28
该技术先进,研	1903	76	二等奖	6		肿瘤	28
研究基础好,有	0202	73	二等奖	6		儿科	28
	0301	70	二等奖	6		妇产科	28
	0203	78	二等奖	6	同意	儿科	26
应用前景广阔,	1401	74	二等奖	6		呼吸	26
本项目有利于垂	2403	76	二等奖	6	省内领先,技术效果神外		26
可作为全省性运	2901	71	二等奖	6	提高危重性患者的抢	重症感染传染	26
指导合理应用扩	2903	73	二等奖	6	对于抗生素的合理使	重症感染传染	26
	0702	71	二等奖	6	该项目有一定的推广	护理	26
本技术先进性和	2802	72	二等奖	6		骨外	26
实际应用价值较	2401	71	二等奖	6	该技术有助于胶质瘤	神外	26
该课题具有很好	1102	70	二等奖	6	危重疑难,优化技术	麻醉	26
技术先进,关键	0702	61	备选二等奖	3	该项目有一定的创新	护理	25
	0601	73	二等奖	6	技术先进程度良好,康	复老年皮肤	24
应用前景广阔,	0903	81	备选一等奖	9	技术具有一定领先性	口腔	24
建立儿童aGVH	0101	75	二等奖	6	新技术具有先进性。	儿科	23
虽然设备要求高	2501	75	二等奖	6		泌外	23
该技术应用有循	1501	77	二等奖	6	技术领先,实用性良	消化	23
国内领先,技术	2502	77	二等奖	6	实用性强,弥补了肾	泌外	23
国内领先,可推	2503	77	二等奖	6	有一定的实用性,应	泌外	23
技术应用效果较	1502	74	二等奖	6	早癌筛查进行了很好	消化	23
有一定应用前景	1801	74.5	二等奖	6	拟定二等奖	神经病	23
同意	0202	75	二等奖	6		儿科	23
新技术具有一定	0102	74	二等奖	6	在医疗机构推广面广	儿科	23
该项目具有较大	2001	71	二等奖	6	论文引用次数多,应	肿瘤	23
	1901	73	二等奖	6	该技术对肝癌诊治重	肿瘤	23
有应用前景	1802	70	二等奖	6	该技术可使部分急性	神经病	23
	1303	73	二等奖	6	技术较先进,且安全	风湿血液肾脏	23
实用性和应用前	1503	71	二等奖	6	积累多年成果丰富。	消化	23
研究基础扎实,	0403	75	二等奖	6	本技术应用效果和前	妇产科	23
该技术应用较好	0401	71	二等奖	6	技术解决了具体的临	妇产科	23
有一定应用前景	0202	70	二等奖	6		儿科	23
创新性可,应用	0301	70	二等奖	6	该新技术有助于临床	妇产科	23
推荐二等奖。	3103	70	二等奖	6	对临床的诊疗、预判	实验	23
本技术具有良好	0402	70	二等奖	6	此技术较创新,有较	妇产科	23
适用人群覆盖面	1603	59	不予定奖	0	研究基础略显薄弱。	心血管	22
引进技术有很好	1501	59	不予定奖	0	该技术领先程度一般	消化	22
	2301	57	不予定奖	0	技术推广使用价值有	普外	22
研究有一定深度	3401	59	不予定奖	0	新技术推广应用有限	影像	22
该技术应用完整	1503	59	不予定奖	0	创新性不足,未达到	消化	22
该技术具有较高	1803	58	不予定奖	0	不算新技术	神经病	22

具有一定工作基	2601	54	不予定奖	0	支撑材料不够.	心胸急诊	22
此项目具有临床	2601	57	不予定奖	0	新技术的时效性有待	心胸急诊	22
技术成熟, 具有	2403	55	不予定奖	0	技术操作难度大, 不	神外	22
项目研究前景较	3601	54	不予定奖	0	某方不属于新技术范	中医中药	22
项目创新性较高	3603	70	二等奖	6		中医中药	21
有一定创新性和	1802	71	二等奖	6	该项目关注帕金森病	神经病	21
该技术具有较大	3303	70	二等奖	6	技术先进程度良好、	影像	21
	1902	76	二等奖	6	具有一定的前期研究	肿瘤	21
本技术先进性和	2802	70	二等奖	6		骨外	21
对该类手术安全	1102	71	二等奖	6	研究难度大, 临床指	麻醉	21
技术引进后改进	3103	74	二等奖	6	关键技术难度较大、	实验	21
技术安全, 可操	1402	71	二等奖	6	有临床实用价值, 可	呼吸	21
	0701	71	二等奖	6	无	护理	21
实用性强, 临床	0601	71	二等奖	6	实用技术难度不大,	康复老年皮肤	21
该项目有一定临	2602	71	二等奖	6		心胸急诊	21
技术先进, 具有	3402	69	备选二等奖	3	研究有一定深度, 有	影像	20
技术先进程度良	3301	56	不予定奖	0	该技术为省内领先,	影像	20
适用人群覆盖面	1603	69	备选二等奖	3	有一定研究基础及实	心血管	20
该项目技术先进	3202	57	不予定奖	0	技术仅适用于基因靶	药	20
项目属国内领先	2603	65	备选二等奖	3	未系统地整合。	心胸急诊	20
	0901	57	不予定奖	0	引进成本高, 推广难	口腔	20
	1303	59	不予定奖	0	创新性及实用性不够	风湿血液肾脏	20
利用现有产前筛	0402	66	备选二等奖	3	该技术应用效果较好	妇产科	20
研究有一定深度	3401	62	备选二等奖	3		影像	20
技术先进程度良	3302	59	不予定奖	0	技术先进程度有限。	影像	20
	2801	67	备选二等奖	3	本技术先进性和推广	骨外	20
技术安全, 可操	2202	57	不予定奖	0	机器人辅助设备昂贵	普外	20
	1003	50	不予定奖	0	应用前景不明确	五官烧伤	20
有良好的研究基	2102	77	二等奖	6	技术有一定的创新性	肿瘤	18
实用, 可操作,	3501	67	备选二等奖	3	有一定的研究基础和	中医中药	18
整体技术有较好	2103	76	二等奖	6	有助于提高难治乳腺	肿瘤	18
项目技术先进,	1702	74	二等奖	6		精神	18
	1901	74	二等奖	6	该技术较为成熟, 有	肿瘤	18
技术先进, 实用	3201	72	二等奖	6	项目实用性较强, 但	药	18
省内先进, 实用	2501	75	二等奖	6		泌外	18
	1901	72	二等奖	6	该技术基础扎实, 实	肿瘤	18
同意	0202	73	二等奖	6	.	儿科	18
具有一定的前期	1901	75	二等奖	6	该技术有较好的先进	肿瘤	18
数字化技术技	2303	70	二等奖	6		普外	18
斑点追踪在儿童	0102	71	二等奖	6	国内领先, 技术安全	儿科	18
	2801	74	二等奖	6	本技术先进性和推广	骨外	18
	3602	72	二等奖	6	项目创新性较好, 研	中医中药	18
该项目在临床具	1102	66	备选二等奖	3	技术应用创新不足,	麻醉	18
应用前景较好,	0202	70	二等奖	6	.	儿科	18
该项目以全新初	1803	70	二等奖	6	有一定临床前景	神经病	18
实用价值较好,	1603	70	二等奖	6	有一定研究基础及应	心血管	18
为肠癌恶性表型	3102	70	二等奖	6	推荐二等奖。	实验	18
实用性强, 解决	0602	61	备选二等奖	3		康复老年皮肤	18
	3203	70	二等奖	6		药	18
创新性、转化前	1502	70	二等奖	6	该技术改进较好, 应	消化	18
在传统单孔技术	0403	70	二等奖	6	本项目实用性良好,	妇产科	18
该技术引进有改	1503	70	二等奖	6	创新性、转化前景皆	消化	18

	0501	34	不予定奖	0	空气污染对所有人的公卫	18
	2503	59	不予定奖	0	技术先进性不足。泌外	17
技术具有一定的	3401	59	不予定奖	0	缺少原创性成果 影像	17
已初步建立诊疗	2403	59	不予定奖	0	关键技术引进技术难神外	17
具有一定临床应	2602	59	不予定奖	0	创新性欠缺,可推广心胸急诊	17
拟定二等奖	1802	59	不予定奖	0	该技术临床应用价值神经病	17
	0903	58	不予定奖	0	技术评述不够准确,口腔	17
PRO对CTD的	1301	55	不予定奖	0	技术先进性一般,技风湿血液肾脏	17
国内首次建立单	3002	59	不予定奖	0	未能充分证明该技术实验	17
较好。	2602	66	备选二等奖	3	具有一定的创新性和心胸急诊	17
该项技术实用,	3703	57	不予定奖	0	此项目属于一种诊疗卫生管理	17
先进性及材料支	2603	52	不予定奖	0	发表文章均与报奖题心胸急诊	17
此项目具有临床	2601	55	不予定奖	0	新进性有待提升。心胸急诊	17
立项充分,创新	1201	55	不予定奖	0	模型验证组例数过少内分泌	17
可推广应用	2302	57	不予定奖	0	名额所限,择优。普外	17
微波消融技术	1202	58	不予定奖	0	项目推广有一定困难内分泌	17
该指标与T2DM	1201	52	不予定奖	0	Asprosin与T2DM慢内分泌	17
有一定先进性和	2902	58	不予定奖	0	无技术改进。重症感染传染	17
	1601	58	不予定奖	0	创新性不够,实用价心血管	17
创新性有待进	2602	57	不予定奖	0	创新性不够,应用性心胸急诊	17
对艾滋病患者	2901	54	不予定奖	0	临床应用的常规检测重症感染传染	17
缺乏明确的指	0103	62	备选二等奖	3	基础研究暂无法临床儿科	17
改项技术进行了	1503	57	不予定奖	0	组合式靶标诊断效能消化	17
技术水平国内	2302	58	不予定奖	0	名额所限只能推荐更普外	17
该技术有助于	2402	58	不予定奖	0	该技术临床价值和应神外	17
	1601	55	不予定奖	0	此技术创新性不够,心血管	17
临床实用价值	0103	57	不予定奖	0	新生儿睡眠节律尚未儿科	17
实用性较强推	2302	57	不予定奖	0	名额所限。普外	17
技术安全,可操	3001	55	不予定奖	0	技术先进性一般,市实验	17
有一定研究基	1602	54	不予定奖	0	项目很有新意及使用心血管	17
儿童糖尿病的	0102	45	不予定奖	0	操作性欠佳,应用前儿科	17
有较好的临床	0801	50	不予定奖	0	创新意义较局限,相基础	17
	0201	61	备选二等奖	3	有一定应用前景,建儿科	17
技术实用价值	1603	52	不予定奖	0	研究基础较为薄弱。心血管	17
该项目对临床	1103	52	不予定奖	0	不具备先进性 麻醉	17
	0103	40	不予定奖	0	该项目没有实质性的儿科	17
推广范围广,技	2702	58	不予定奖	0	技术不够先进 骨外	15
技术先进创新,	3501	57	不予定奖	0	基础方案标书不清晰中医中药	15
该项目围绕主	1702	69	备选二等奖	3	精神	15
本技术具有良	0402	58	不予定奖	0	外泌体量少,再加上妇产科	15
研究有一定深	3401	58	不予定奖	0	该技术先进性有限。影像	15
该技术在甲亢	1202	59	不予定奖	0	本项目创新性不足。内分泌	15
应用前景较好,	1602	58	不予定奖	0	该项目创新性不够,心血管	15
	2203	59	不予定奖	0	此技术的使用患者受普外	15
技术有较好的	2701	54	不予定奖	0	该项目临床转化意义骨外	15
临床指导意义	1101	54	不予定奖	0	该项目缺乏新颖性 麻醉	15
	1002	57	不予定奖	0	该项目技术先进程度五官烧伤	15
	3601	58	不予定奖	0	某方不属于新技术范中医中药	15
无	0703	59	不予定奖	0	技术先进程度一般。护理	15
本技术先进性和	2803	59	不予定奖	0	技术引进时间为2016骨外	15
建立了新的检	3002	68	备选二等奖	3	应用前景较好,近期实验	15
关键技术难度	2903	56	不予定奖	0	有一定的先进性和临重症感染传染	15

2801	69	备选二等奖	3	本技术先进性和推广骨外	15	
技术较先进，应	1302	58	不予定奖	0	研究成果在实验室细风湿血液肾脏	15
该项目可作为不	2401	68	备选二等奖	3	项目人显示基层医院神外	15
可优化胸部肿瘤	2101	53	不予定奖	0	发表与新技术相关的肿瘤	15
国内领先。	2903	69	备选二等奖	3	有一定的临床指导意重症感染传染	15
整体技术有一定	2101	50	不予定奖	0	技术路线较简单且技肿瘤	15
该技术国内领先	0301	55	不予定奖	0	创新性不凸显。 妇产科	15
	0601	57	不予定奖	0	技术先进程度一般， 康复老年皮肤	15
	3602	69	备选二等奖	3	新技术有较高临床实中医中药	15
整体技术先进程	2101	69	备选二等奖	3	该技术为精确放疗提肿瘤	15
	1303	51	不予定奖	0	只是单纯检测方法的风湿血液肾脏	15
	2203	57	不予定奖	0	技术改进与以往胆道普外	15
	0302	58	不予定奖	0	该技术应用前景不明妇产科	15
活检技术对周	1203	57	不予定奖	0	该技术为有创技术， 内分泌	15
	0603	54	不予定奖	0	指标不明确 康复老年皮肤	15
	1402	61	备选二等奖	3	有临床实用价值， 可呼吸	15
有应用前景	2102	50	不予定奖	0	缺乏系统性 肿瘤	15
	2803	52	不予定奖	0	非省内首家应用， 技骨外	14
可实用	1801	58	不予定奖	0	申请书及附件中缺乏神经病	14
技术先进程度良	3302	52	不予定奖	0	技术难度和应用前景影像	14
	1301	57	不予定奖	0	技术先进性一般， 应风湿血液肾脏	14
	1301	58	不予定奖	0	先进性一般， 应用情风湿血液肾脏	12
研究有一定深度	3401	58	不予定奖	0	创新性有待提高 影像	12
研究有一定深度	3403	59	不予定奖	0	技术创新不够 影像	12
该项目有望提高	2201	59	不予定奖	0	技术创新性不够 普外	12
适用人群覆盖面	1603	59	不予定奖	0	有一定研究基础， 应心血管	12
创新性、应用范	2002	58	不予定奖	0	本项目创新性和推广肿瘤	12
技术先进不足	0903	65	备选二等奖	3	技术具有一定领先性口腔	12
临床实用性好，	2501	56	不予定奖	0	获批四个课题， 但不泌外	12
有比较好的创	1201	59	不予定奖	0	选用指标的特异性与内分泌	12
	3003	55	不予定奖	0	该技术临床应用价值实验	12
应用前景良好，	1001	59	不予定奖	0	创新性差， 没有证据五官烧伤	12
有一定研究基础	1601	55	不予定奖	0	此技术新颖不够， 实心血管	12
该技术对需要保	0303	59	不予定奖	0	建议考虑将二甲双胍妇产科	12
该项目临床实	0701	59	不予定奖	0	相对于其他新技术引护理	12
有临床实用价值	1401	57	不予定奖	0	研究成果较薄弱。 呼吸	12
该技术具有一定	1803	59	不予定奖	0	缺乏代表性文章 神经病	12
实用价值较高	2101	59	不予定奖	0	引进新技术后发表的肿瘤	12
技术先进，具有	3402	58	不予定奖	0	1、题目与内容不完影像	12
创新性欠缺，具	2603	59	不予定奖	0	技术复杂、难度较高心胸急诊	12
择优推荐。	2301	59	不予定奖	0	无病案管理部门提供普外	12
	0301	58	不予定奖	0	对所有FGR均无创监妇产科	12
该技术具有良好	3303	59	不予定奖	0	技术先进程度一般 影像	12
无	0702	59	不予定奖	0	创新性略显不足。 护理	12
具有较好研究基	3503	56	不予定奖	0	引进技术仅在少数机中医中药	12
该项目对卒中后	1801	56	不予定奖	0	该技术在基层医院应神经病	12
	3201	59	不予定奖	0	该项目技术层面要求药学	12
	0301	58	不予定奖	0	创新性不足。 妇产科	12
项目创新性较好	3601	50	不予定奖	0	某方不属于新技术范中医中药	12
引进技术可使重	1002	58	不予定奖	0	技术先进程度一般， 五官烧伤	12
技术比较先进，	0702	59	不予定奖	0	该项目实用性稍显不护理	12
该项技术实用，	3702	56	不予定奖	0	技术难度较大， 可操卫生管理	12

该技术应用有助	2403	59	不予定奖	0	该项目评估准确性有神外	12
引进技术为国内	3501	60	备选二等奖	3	与影像技术结合，具中医中药	12
关键技术难度过	2901	59	不予定奖	0	引进消化创新不足，重症感染传染	12
应用前景较好，	1603	54	不予定奖	0	研究基础较为薄弱。心血管	12
无	0702	59	不予定奖	0	该项目切合临床实际护理	12
立意较新，技术	2202	53	不予定奖	0	有一定的临床应用价普外	12
	1901	49	不予定奖	0	研究基础薄弱，该技肿瘤	12
	1003	58	不予定奖	0	仅能在少数医疗卫生五官烧伤	12
	1901	50	不予定奖	0	该技术先进性一般，肿瘤	12
本技术实用性自	0401	59	不予定奖	0	该技术安全，可操作妇产科	12
具有一定的临床	2203	55	不予定奖	0	基础研究，实用价值普外	12
	0501	60	备选二等奖	3	论文3,4与项目无关，公卫	12
技术安全，可操	3001	55	不予定奖	0	技术先进性一般，市实验	12
技术应用范围广	3102	58	不予定奖	0	申报项目已经成熟的实验	12
该技术为国际前	2401	54	不予定奖	0	已应用数目，无资料神外	12
研究基础较好，	2102	52	不予定奖	0	整体创新价值不高，肿瘤	12
项目创新性一般	2601	50	不予定奖	0	新技术引进应体现时心胸急诊	12
	2301	58	不予定奖	0	应用情况支撑不足 普外	12
项目具有推广应	2601	55	不予定奖	0	新技术引用应具备时心胸急诊	12
有一定临床价值	1801	59	不予定奖	0	申请书及附件中缺乏神经病	12
良好。	2603	58	不予定奖	0	模型的标准不清晰，心胸急诊	12
具有一定的前期	1901	50	不予定奖	0	该技术尚不成熟，研肿瘤	12
无	0702	56	不予定奖	0	项目创新性不足。 护理	12
该项目具有较好	1103	56	不予定奖	0	不具备先进性 麻醉	12
项目人有该新技	2402	59	不予定奖	0	该技术具有良好的临神外	12
该技术引进实施	2702	49	不予定奖	0	技术难度一般，远期骨外	12
该项目实用性强	1001	54	不予定奖	0	创新性差新技术应用五官烧伤	12
该成果有一定的	1902	50	不予定奖	0	该项目的先进性、创肿瘤	12
有推广的可行性	2302	62	备选二等奖	3	择优推荐。 普外	12
肾脏是重症患者	2902	56	不予定奖	0	无具体的临床应用数重症感染传染	12
LBBP术在儿童	0101	52	不予定奖	0	相关论文发表于2021儿科	12
先进性较好，有	2502	48	不予定奖	0	与临床应用相差较远泌外	12
技术引进有了依	1501	46	不予定奖	0	应用前景一般。 消化	12
该技术的实用性	1902	50	不予定奖	0	该项目的先进性、创肿瘤	12
有推广实用价值	2102	50	不予定奖	0	应用前景一般 肿瘤	12
技术强	0201	56	不予定奖	0	继续完善，增加论文儿科	12
该技术较为成熟	1902	50	不予定奖	0	该项目的先进性、创肿瘤	12
血药浓度研究有	1902	50	不予定奖	0	该项目的先进性、创肿瘤	12
具有一定的前期	1901	45	不予定奖	0	该技术涉及指标的特肿瘤	12
有助于提高门诊	1101	50	不予定奖	0	该技术对临床指导意麻醉	12
该技术适用人群	2703	52	不予定奖	0	应用范围小，创新性骨外	12
项目操作性强，	1203	55	不予定奖	0	工作基础和论文较多内分泌	12
立项充分，创	1203	50	不予定奖	0	将量表与脑功能影像内分泌	12
	2001	49	不予定奖	0	不具备临床大规模应肿瘤	12
技术应用效果良	3302	40	不予定奖	0	多原发性恶性肿瘤少影像	12
技术优势明显，	3103	45	不予定奖	0	申报材料中未能体现实验	12
技术推广有待加	0901	39	不予定奖	0	可操作性欠佳，实用口腔	12
技术实用性强，	3103	41	不予定奖	0	技术先进程度较低，实验	12
技术先进性和实	1302	59	不予定奖	0	多组学技术应用前景风湿血液肾脏	11
该技术的临床价	0303	57	不予定奖	0	PXN跟口服PARP抑 妇产科	11
技术先进程度及	3102	59	不予定奖	0	非编码RNA液态活检实验	11
申请书及附件中	1803	58	不予定奖	0	还需要高质量的代表神经病	11

从相关材料看, 1603	52	不予定奖	0	研究基础较为薄弱。心血管	11
手术风险高, 2703	52	不予定奖	0	技术应用效果一般, 骨外	11
具有临床应用价值2603	53	不予定奖	0	技术难度大, 难以推心胸急诊	11
放射性肝损害轻3403	47	不予定奖	0	该技术的价值是否等影像	11
不归为新技术。2303	48	不予定奖	0	技术先进程度偏低 普外	11
乳腺癌预后的研究2101	59	不予定奖	0	技术单一, 技术路线肿瘤	9
技术先进程度良好3302	59	不予定奖	0	技术难度有待进一步影像	9
研究有一定深度3401	54	不予定奖	0	技术应用效果有待进影像	9
有一定前景, 1802	59	不予定奖	0	该技术临床实用价值神经病	9
推荐备选二等奖3101	58	不予定奖	0	成果质量尚可, 但技实验	9
该项目有一定的0701	57	不予定奖	0	行业贡献一般, 技术护理	9
实用性良好, 2701	54	不予定奖	0	该技术创新性一般, 骨外	9
纯引用已经成熟1202	59	不予定奖	0	扫描式持续葡萄糖监内分泌	9
该技术目前尚在1703	59	不予定奖	0	该项目技术先进程度精神	9
推广应用覆盖面0901	55	不予定奖	0	该技术过多依赖于材口腔	9
应用前景一般, 1602	57	不予定奖	0	多种小RNA参与了心心血管	9
该项目具有较好1102	58	不予定奖	0	代表性成果少, 无推麻醉	9
该技术对疾病诊治0602	53	不予定奖	0	技术先进性不足 康复老年皮肤	9
该项目有一定的0701	59	不予定奖	0	行业贡献一般, 推广护理	9
论文支撑不够, 3403	57	不予定奖	0	技术总结和推广应用影像	9
技术先进性和创新2201	56	不予定奖	0	项目的推广应用前景药学	9
为全省性适用的3003	54	不予定奖	0	未能体现出三级报告实验	9
推广性差, 技术2402	56	不予定奖	0	临床推广价值稍显不神外	9
该项新技术可降0101	59	不予定奖	0	含血预充液超滤洗涤儿科	9
该技术可以在高0402	56	不予定奖	0	该技术在大部分医院妇产科	9
分组方法不明, 0302	55	不予定奖	0	关键技术难度大, 技妇产科	9
1303	53	不予定奖	0	尚未建立指标体系, 风湿血液肾脏	9
择优推荐。 2301	59	不予定奖	0	无病案管理部门提供普外	9
该技术应用效果0301	56	不予定奖	0	建议增加怨气随访的妇产科	9
无技术改进之处2901	54	不予定奖	0	引进消化创新不足, 重症感染传染	9
该技术微创安全1003	53	不予定奖	0	关键技术难度一般 五官烧伤	9
本项目实用性和0401	48	不予定奖	0	该技术应用效果一般妇产科	9
该技术病例数巨大2703	54	不予定奖	0	技术未详细说明, 未骨外	9
技术先进性及意义1303	59	不予定奖	0	项目创新性不强。 风湿血液肾脏	9
1002	57	不予定奖	0	技术先进程度尚待提五官烧伤	9
技术实用性较强2201	59	不予定奖	0	技术水平一般, 论文普外	9
推广应用效果有3403	52	不予定奖	0	技术较复杂, 其价值影像	9
创新性不错, 1502	55	不予定奖	0	相关技术应用已常规消化	9
备选二等奖 3002	58	不予定奖	0	创新性不足。 实验	9
2302	59	不予定奖	0	名额所限。 普外	9
检验试剂临床研究2902	59	不予定奖	0	无技术改进。 重症感染传染	9
创新性、转化应用1502	50	不予定奖	0	难以成为一项新技术消化	9
引进该技术后研究1803	49	不予定奖	0	代表性论文尚不足 神经病	9
新技术可推广性3601	44	不予定奖	0	无临床应用前景 中医中药	9
新颖性不足, 研究1002	51	不予定奖	0	该项目的技术先进程度五官烧伤	9
技术路线实为研究2303	50	不予定奖	0	技术先进程度偏低、普外	9
建议一定的推广0203	48	不予定奖	0	临床基础研究, 认识儿科	9
0501	45	不予定奖	0	论文1不属于扬州, 公卫	9
技术有一定先进性1301	55	不予定奖	0	技术先进性一般, 推风湿血液肾脏	9
引进该技术项目0502	45	不予定奖	0	先进性和实用性一般公卫	9
前期工作扎实, 2701	48	不予定奖	0	该技术转化意义较低骨外	9
该项目的先进性1901	43	不予定奖	0	该成果研究例数较少肿瘤	9

应用机构有限, 3303	59	不予定奖	0	技术先进程度一般 影像	6
有待进一步应用2602	58	不予定奖	0	创新性缺乏, 不具备心胸急诊	6
技术水平一般 2202	58	不予定奖	0	建议将消化道肿瘤细普外	6
应用的例次数支2302	59	不予定奖	0	名额所限。好中选优普外	6
本技术行业贡献0402	57	不予定奖	0	该技术无法从文章体妇产科	6
尚属于实验研究1401	59	不予定奖	0	研究尚处于起步阶段呼吸	6
应用前尚显不足3101	59	不予定奖	0	行业贡献度高, 但应实验	6
该项目创新性-1702	59	不予定奖	0	不够先进 精神	6
省内多家医院已2202	59	不予定奖	0	适用人群覆盖面较小普外	6
目前技术已较为2401	56	不予定奖	0	应用推广性一般 神外	6
应用前景不明确3402	56	不予定奖	0	题目与研究内容不完影像	6
应用例数较少, 2202	57	不予定奖	0	研究例数较少, 没有普外	6
该技术并非申报3402	57	不予定奖	0	1、技术难度一般, 2影像	6
该技术已在省内1802	59	不予定奖	0	该技术国内外应用多神经病	6
良好。 2603	56	不予定奖	0	发表文章均在技术引心胸急诊	6
需要继续积累, 3402	56	不予定奖	0	1、类似研究已有不少影像	6
应用的例次数2303	56	不予定奖	0	前期研究成果欠薄弱普外	6
研究尚处于基础1403	59	不予定奖	0	技术安全, 可操作性呼吸	6
同类技术较多。2401	58	不予定奖	0	相关支撑资料不足, 神外	6
该技术的新颖行0303	57	不予定奖	0	单就一个病理亚型进妇产科	6
技术路线过于循2802	57	不予定奖	0	实用性欠佳, 难推广骨外	6
推广应用覆盖面0901	55	不予定奖	0	推广范围优先, 适用口腔	6
本技术临床应用0402	53	不予定奖	0	阴道和口服雌激素效妇产科	6
本技术先进性和2802	56	不予定奖	0	先进性不够。 骨外	6
技术先进程度-3301	57	不予定奖	0	该技术创新性稍显不影像	6
申报项目目前取3101	56	不予定奖	0	技术为与公司合作, 实验	6
技术先进程度-3301	54	不予定奖	0	相关技术在临床广泛影像	6
推广应用价值有3402	57	不予定奖	0	此前研究与临床应用影像	6
发表论文级别不2703	57	不予定奖	0	对临床诊治的提升小骨外	6
本项目具有一定2003	57	不予定奖	0	中文1篇为分期解读, 肿瘤	6
创新性稍显不足3001	56	不予定奖	0	技术先进性一般, 市实验	6
技术难度不大, 3601	54	不予定奖	0	某方不属于新技术范中医中药	6
实用价值不高 2803	56	不予定奖	0	技术优势不明显 骨外	6
1、题目和内容 3403	58	不予定奖	0	技术特色不鲜明, 推影像	6
代表作论文内容3402	56	不予定奖	0	构思不错, 但没有相影像	6
无技术改进之处2903	59	不予定奖	0	该项目已在临床推广重症感染传染	6
应用前景不明确0203	57	不予定奖	0	已多次获奖 儿科	6
技术先进性一般3003	58	不予定奖	0	分级检测的标准仍需实验	6
技术难度大, 临2501	54	不予定奖	0	文章要求在2020年1 泌外	6
可操作性欠佳, 3701	55	不予定奖	0	该项技术推广应用和卫生管理	6
检测水平尚局限2601	53	不予定奖	0	进一步完善。 心胸急诊	6
个性化诊疗体现1202	56	不予定奖	0	该技术原理目前应用内分泌	6
对操作者技术要2602	54	不予定奖	0	创新性一般, 实际应心胸急诊	6
建议扩大样本过2901	53	不予定奖	0	引进消化创新不足, 重症感染传染	6
缺乏高质量的文0202	52	不予定奖	0	代表性论文内容与本儿科	6
基因指导肿瘤预2603	54	不予定奖	0	未建立优于现有TNM心胸急诊	6
1402	59	不予定奖	0	该院引进此技术刚起呼吸	6
创新性实用性-1502	56	不予定奖	0	相关技术要求高难以消化	6
目前实用性不足2903	56	不予定奖	0	建议增加资料的收集重症感染传染	6
技术先进性一般1303	55	不予定奖	0	创新性实用性不够风湿血液肾脏	6
技术先进性尚可1302	59	不予定奖	0	项目仍在实验室层面风湿血液肾脏	6
地区使用, 推广0202	57	不予定奖	0	实用价值一般, 疾病儿科	6

创新性不足，且	1002	56	不予定奖	0	技术先进程度尚待提	五官烧伤	6
有较好临床价	0601	58	不予定奖	0	技术先进程度一般，	康复老年皮肤	6
代表性论著中	3002	59	不予定奖	0	未能充分说明该技	术实验	6
技术先进程度	3403	58	不予定奖	0	技术复杂、费用高，	影像	6
创新性一般	2701	58	不予定奖	0	该项目应用前景一	般骨外	6
技术安全可操	2903	59	不予定奖	0	知识产权基本不在	申重症感染传染	6
多中心数据平	1803	56	不予定奖	0	不算技术类	神经病	6
该技术创新性	2703	55	不予定奖	0	推广范围小，成	果转骨外	6
技术先进性一	1302	56	不予定奖	0	创新性稍欠，且	应用风湿血液肾脏	6
该项目临床应	1801	58.5	不予定奖	0	使用单基因非功	能变神经病	6
新颖性不足。	1002	54	不予定奖	0	技术先进程度尚	待提五官烧伤	6
应用前景不明	3103	53	不予定奖	0	临床例数较少，	望进实验	6
技术优势不强，	0203	55	不予定奖	0	技术简单，创新	意义儿科	6
缺少病例附件，	2802	55	不予定奖	0	先进性不够	骨外	6
该项目技术先	2203	57	不予定奖	0	设备成本高，难	推广普外	6
技术水平一般，	2203	52	不予定奖	0	靶免联合治疗应	用过普外	6
该研究有一定	2602	54	不予定奖	0	项目创新性尚可，	推心胸急诊	6
该项目仅采用	1803	51	不予定奖	0	对长期预后价值	不大神经病	6
代表性成果少，	1101	53	不予定奖	0	临床实用性一般	麻醉	6
应用在脓毒血	2901	58	不予定奖	0	引进技术消化、	创新重症感染传染	6
先进性不够。	2602	58	不予定奖	0	创新性缺乏，且	缺乏心胸急诊	6
未写明技术指	1101	52	不予定奖	0	该项目缺乏新颖	性麻醉	6
该技术具有一	1201	51	不予定奖	0	应用推广范围有	限，内分泌	6
所发表文章与	1803	57	不予定奖	0	多个代表文献与	该技神经病	6
已有首家引进	2401	57	不予定奖	0	该技术省内已多	家医神外	6
该技术国内外	1803	55	不予定奖	0	该技术已用于哮	喘等呼吸	6
该技术临床实	0402	56	不予定奖	0	仅通过分泌	phlGBP1妇产科	6
例数较少，成	1002	52	不予定奖	0	应用机构及覆盖	面一五官烧伤	6
技术先进性和	3201	55	不予定奖	0	该项目可操作性	不强药学	6
技术水平一般	2203	55	不予定奖	0	几种成熟技术组	合，普外	6
该项目目前并	1603	56	不予定奖	0	研究基础较为薄	弱，心血管	6
技术先进性一	1302	57	不予定奖	0	该项目为临床常	规检风湿血液肾脏	6
研究内容比较	2102	49	不予定奖	0	整体技术松散，	关联肿瘤	6
无本单位在省	2002	50	不予定奖	0	本项目过分夸大	了技肿瘤	6
需要重视成果	2901	56	不予定奖	0	引进创新不足，	实用重症感染传染	6
纳入标准不够	0302	55	不予定奖	0	技术先进程度不	足，妇产科	6
技术安全，可	1402	59	不予定奖	0	尚属于实验研究，	无呼吸	6
生物标志物检	1902	50	不予定奖	0	该项目的先进性、	创肿瘤	6
名额所限。	2303	50	不予定奖	0	技术先进程度偏	低、普外	6
此项目覆盖面	3701	52	不予定奖	0	该项技术先进性	不够卫生管理	6
现有临床应用	2402	55	不予定奖	0	内镜下颅内血肿	清除神外	6
病例较少，使	1902	50	不予定奖	0	该项目的先进性、	创肿瘤	6
有较好的研究	3502	54	不予定奖	0	实用价值有限，	不利中医中药	6
创新性稍显不	3001	56	不予定奖	0	技术先进性一般，	市实验	6
该项目缺乏创	0703	54	不予定奖	0	技术先进程度一	般护理	6
本项目创新性	2001	53	不予定奖	0	文章发表质量一	般，肿瘤	6
从生信分析到	0403	53	不予定奖	0	本技术实用性不	明确妇产科	6
缺少技术指标	2802	50	不予定奖	0	实用性欠佳。	骨外	6
相对于其他新	0703	54	不予定奖	0	技术先进程度一	般，护理	6
仅一篇代表性	2101	51	不予定奖	0	引进新技术后，	发表肿瘤	6
该技术可有效	2203	54	不予定奖	0	技术先进性不够，	推普外	6
技术先进进性	0601	54	不予定奖	0	技术先进程度一	般，康复老年皮肤	6

技术水平一般	2203	54	不予定奖	0	此技术为成熟技术，普外	6
主要的技术无改	2901	53	不予定奖	0	引进消化和创新不足重症感染传染	6
技术先进性不强	1302	53	不予定奖	0	项目为成体系，并无风湿血液肾脏	6
高胆红素血症	0101	52	不予定奖	0	新技术的先进性差。儿科	6
该项目仅依赖量	1803	49	不予定奖	0	技术应用效果一般，神经病	6
不具备先进性	1101	54	不予定奖	0	该项目缺乏新颖性，麻醉	6
应用体系与结局	1303	50	不予定奖	0	尚未建立评估预后的风湿血液肾脏	6
未详细阐明该技	3603	51	不予定奖	0	技术难度不大，技术中医中药	6
未提供开展病例	2303	55	不予定奖	0	技术先进程度偏低、普外	6
技术较难推广。	2402	55	不予定奖	0	技术临床转化前景不神外	6
项目应用情况一	2003	54	不予定奖	0	结论T e n s i n l肿瘤	6
技术较先进，佳	2502	48	不予定奖	0	与临床应用差距较远泌外	6
	1402	54	不予定奖	0	该研究尚未形成临床呼吸	6
技术路线过于简	2802	48	不予定奖	0	实用价值不高 骨外	6
未见应用病例以	2303	49	不予定奖	0	技术先进程度偏低、普外	6
实际应用对样本	0802	51	不予定奖	0	液体活检技术在临床基础	6
该疾病需依据护	1803	50	不予定奖	0	不属于新技术，早已神经病	6
创新性欠佳	2701	50	不予定奖	0	该技术创新性一般，骨外	6
应用前景不明确	0301	49	不予定奖	0	传统诊断稽留流产的妇产科	6
无学术成果产出	0301	53	不予定奖	0	不符合新技术奖的条妇产科	6
代表性论文并不	2802	48	不予定奖	0	先进程度不够，实用骨外	6
中文代表性论文	2102	51	不予定奖	0	应用前景不佳，创新肿瘤	6
实用价值一般，	1602	52	不予定奖	0	这个项目集中点是预心血管	6
研究基础一般，	1602	49	不予定奖	0	虽然项目新颖，但从心血管	6
单纯应用ASL评	1803	51	不予定奖	0	支撑论文尚待提高 神经病	6
技术先进程度一	0603	50	不予定奖	0	创新性不足 康复老年皮肤	6
推广病例较少，	1003	51	不予定奖	0	关键技术难度大，技五官烧伤	6
缺乏足够数据支	2601	49	不予定奖	0	先进性不够。 心胸急诊	6
该项目的先进性	1901	48	不予定奖	0	该技术不太成熟，特肿瘤	6
该技术在省内应	2501	46	不予定奖	0	创新性一般，无中华泌外	6
该项目缺乏创新	0703	51	不予定奖	0	该项目为申报人首创护理	6
该技术较为陈旧	1902	50	不予定奖	0	该项目的先进性、创肿瘤	6
无临床应用疗效	3503	44	不予定奖	0	项目的创新性不高，中医中药	6
不具备先进性	1102	53	不予定奖	0	技术指标不明确，无麻醉	6
新技术的先进性	0102	44	不予定奖	0	临床可操作性欠佳，儿科	6
该技术的先进性	1902	50	不予定奖	0	该项目的先进性、创肿瘤	6
技术先进性和创	3502	49	不予定奖	0	实用价值不大，难以中医中药	6
相关成果不足，	3302	53	不予定奖	0	超声造影改良技术创影像	6
该技术转化意义	2703	44	不予定奖	0	技术先进程度低，应骨外	6
无技术改进之处	2903	46	不予定奖	0	没有论文和专利作为重症感染传染	6
该项目发表的论	1003	51	不予定奖	0	仅能在少数医疗卫生五官烧伤	6
研究内容均为离	2102	46	不予定奖	0	整体技术成熟度差，肿瘤	6
缺乏体内实验及	2102	50	不予定奖	0	应用前景差 肿瘤	6
该项目的先进性	1901	48	不予定奖	0	研究例数太少，指标肿瘤	6
技术应用效果一	0903	47	不予定奖	0	技术创新性不够 口腔	6
该项目的先进性	1901	47	不予定奖	0	例数太少，无足够实肿瘤	6
技术风险一般，	1401	50	不予定奖	0	技术的临床价值不成呼吸	6
该项目的先进性	1901	46	不予定奖	0	该技术的研究基础较肿瘤	6
关键技术难度轻	1401	49	不予定奖	0	研究尚处于起步阶段呼吸	6
中文论文与课题	2101	48	不予定奖	0	创新性不够，临床样肿瘤	6
创新性一般，医	2702	42	不予定奖	0	需要更多的数据才能骨外	6
技术水平一般	2202	43	不予定奖	0	该技术使用成熟，临普外	6

设计欠合理, 书	1602	39	不予定奖	0	从材料来看, 不足以心血管	6
该项目的先进性	1901	44	不予定奖	0	该项目的先进性不高	6
该项目的先进性	1901	44	不予定奖	0	理论基础较弱, 疗效	6
临床开展例数	0603	46	不予定奖	0	所列文章与申报项目	6
技术实用性一般	0301	44	不予定奖	0	新方法与传统刮宫或	6
省内领先.应用	1001	45	不予定奖	0	未用于临床, 无法进	6
本项技术未体现	3002	45	不予定奖	0	未能提供有力证据支	6
中性粒细胞功能	0102	41	不予定奖	0	仅能在少数医疗机构	6
提供的论文与	1503	44	不予定奖	0	项目前期研究中选取	6
创新性不足, 书	1501	42	不予定奖	0	技术应用效果一般, 消	6
先进性、实用性	0501	26	不予定奖	0	不符合申报条件, 论	6
技术先进程度一	0702	59	不予定奖	0	该项目创新性不足。护	3
需要进一步总结	0701	58	不予定奖	0	相对于其他新技术引	3
作者自己亦认为	2801	58	不予定奖	0	项目技术指标阐述过	3
该技术临床应用	3303	57	不予定奖	0	技术先进程度一般	3
技术先进程度一	3301	57	不予定奖	0	相关技术临床应用较	3
技术新颖性和应	1303	55	不予定奖	0	属基础研究, 非新技	3
技术一般, 不具	1102	57	不予定奖	0	代表性成果与本项目	3
无病案管理部门	2302	54	不予定奖	0	名额所限, 好中选优	3
技术先进性和创	3202	53	不予定奖	0	对信息化建设依赖程	3
这是对成熟技术	2901	52	不予定奖	0	创新性不足, 实用价	3
设计欠合理, 专	1603	55	不予定奖	0	基础较为薄弱	3
前期研究成果欠	2301	59	不予定奖	0	应用的例次数材料支	3
申报项目无中文	2001	54	不予定奖	0	创新性一般, 且中文	3
适用人群较少	2203	59	不予定奖	0	项目风险大, 可行性	3
技术省内应用一	3601	54	不予定奖	0	该技术为临床常用技	3
相对于其他新技	0703	55	不予定奖	0	技术先进程度一般	3
项目内容切合临	0703	54	不予定奖	0	引进技术具体内容需	3
技术的新意不突	0302	58	不予定奖	0	技术先进程度不足。	3
缺少技术指标的	2803	52	不予定奖	0	技术成果并没有体现	3
创新性较好, 专	1502	50	不予定奖	0	提供的论文无法证明	3
技术创新性不强	3601	52	不予定奖	0	该技术为临床普通技	3
尚属于研究阶段	1403	47	不予定奖	0	应用前景不明确	3
尚处于研究阶段	1403	54	不予定奖	0	应用前景不明确	3
仅能在少数医疗	0101	50	不予定奖	0	未见相关论文报道。	3
PCR技术目前在	3001	54	不予定奖	0	技术先进性一般, 市	3
技术标准不明确	2802	48	不予定奖	0	缺乏先进性	3
该项目临床例数	2702	53	不予定奖	0	论文时间久远	3
引进该技术项目	0502	49	不予定奖	0	先进性、可推广性一	3
临床意义不大, 0	0202	55	不予定奖	0	技术对疾病发病率降	3
技术先进性一般	1302	56	不予定奖	0	成果较少, 创新性稍	3
研究成果略薄弱	1403	55	不予定奖	0	实用价值一般;	3
技术先进性不足	0601	50	不予定奖	0	技术先进程度一般, 康	3
技术先进程度有	1003	52	不予定奖	0	应用前景不明确	3
技术先进程度一	0703	53	不予定奖	0	技术先进程度一般, 护	3
没有证据表明此	1003	51	不予定奖	0	关键技术难度大, 技	3
技术先进性不够	1303	51	不予定奖	0	创新性不强, 仅发表	3
创新性不突出。0	0302	53	不予定奖	0	该技术应用机构及覆	3
论文与HCR系	0502	48	不予定奖	0	先进性一般。	3
该项目目前例数	2702	47	不予定奖	0	该技术已比较普及	3
技术先进性及难	3502	45	不予定奖	0	实用技术不明确, 混	3
应用的例次数支	2303	52	不予定奖	0	技术先进程度偏低、	3

开拓先天性心脏0102	44	不予定奖	0	技术一般，价值一般	儿科	3
开展技术先进性0603	50	不予定奖	0	发表文章与项目相关	康复老年皮肤	3
应用病例数过少2803	53	不予定奖	0	国内外同类技术比较	骨外	3
该技术已在省内1803	47	不予定奖	0	不算新技术，支撑论	神经病	3
该技术有一定临2703	45	不予定奖	0	推广程度小，先进性	骨外	3
行业贡献一般。1003	52	不予定奖	0	关键技术难度大，技	五官烧伤	3
技术先进程度-3302	44	不予定奖	0	技术难度不高，应用	影像	3
新技术的先进性0102	42	不予定奖	0	应用前景不明确	儿科	3
新技术先进性差0102	39	不予定奖	0	实用价值一般	儿科	3
技术缺乏先进性0603	50	不予定奖	0	文章和申报奖相关性	康复老年皮肤	3
新技术先进性差0102	38	不予定奖	0	可操作性欠佳，实用	儿科	3
lncRNAs诊断H 0102	44	不予定奖	0	应用前景不明确	儿科	3
在国内该技术单1702	59	不予定奖	0	不够先进	精神	0
建议前瞻性研究2901	58	不予定奖	0	引进后消化创新不足	重症感染传染	0
技术先进程度-0701	58	不予定奖	0	技术先进程度一般，	护理	0
代表性文章缺乏1801	58	不予定奖	0	静息态功能磁共振在	神经病	0
创新性有限 0301	58	不予定奖	0	该技术新颖性不突出	妇产科	0
完成病例少。 3402	58	不予定奖	0	临床研究病例偏少，	影像	0
技术指标不明确1802	58	不予定奖	0	该项目技术要求较高	神经病	0
创新性稍欠，应1303	58	不予定奖	0	非新技术，创新性不	风湿血液肾脏	0
支撑代表文献1801	58	不予定奖	0	该技术在基层医疗机	神经病	0
患者选择手术方0302	57	不予定奖	0	该技术应用机构及覆	妇产科	0
技术先进程度-0702	58	不予定奖	0	该项目创新性不足。	护理	0
患病人群较广，2401	57	不予定奖	0	代表性论文相对弱，	神外	0
希望能够看到内2902	57	不予定奖	0	该技术是临床应用，	重症感染传染	0
项目技术先进性3202	57	不予定奖	0	建议适当拓展该技术	药学	0
国内临床已广泛2402	58	不予定奖	0	该技术已大范围应用	神外	0
脂肪胰诊断缺乏3403	57	不予定奖	0	该技术尚需完善、难	影像	0
技术欠先进，创3402	58	不予定奖	0	论文水平一般，省内	影像	0
该技术用于认知1803	57	不予定奖	0	代表论文与项目相关	神经病	0
此项目非神经外2402	57	不予定奖	0	临床意义与转化价值	神外	0
机制研究，应用0201	56	不予定奖	0	建议增加论文成果后	儿科	0
技术先进性一般3002	57	不予定奖	0	关键技术一般。	实验	0
技术先进性及应1302	56	不予定奖	0	成果多为研究，应用	风湿血液肾脏	0
本技术行业贡献0402	56	不予定奖	0	病例上无法体现该技	妇产科	0
技术相关成果轻3302	56	不予定奖	0	本技术在肺癌与腋窝	影像	0
该项目临床实用0703	57	不予定奖	0	技术先进程度一般，	护理	0
技术水平一般 2203	56	不予定奖	0	技术不够先进	普外	0
此项技术在省内1501	57	不予定奖	0	具有一定的实用性，	消化	0
研究方案欠清晰2203	56	不予定奖	0	基础研究，临床实用	普外	0
行业贡献、使用0201	56	不予定奖	0	目前各医院开展较多	儿科	0
代表成果1篇， 1103	55	不予定奖	0	不具备先进性	麻醉	0
该技术应用效果3402	56	不予定奖	0	有一定的实用性，但	影像	0
技术层次不高，2202	57	不予定奖	0	操作、检查方案实用	普外	0
项目先进性一般1303	55	不予定奖	0	新技术缺乏明确的指	风湿血液肾脏	0
实用性良好，封1003	56	不予定奖	0	技术安全，可操作性	五官烧伤	0
代表性文章太少0201	56	不予定奖	0	技术内容新颖性不够	儿科	0
已获得妇幼新0202	56	不予定奖	0	可操作性欠佳，实用	儿科	0
实用性较好，佳2502	55	不予定奖	0	该技术在省内县市	泌外	0
Tregs在血管神1202	56	不予定奖	0	关键技术难度大，引	内分泌	0
项目创新性不足0703	54	不予定奖	0	技术进行程度一般	护理	0
未充分体现与诊0701	56	不予定奖	0	引进范围一般，行	业护理	0

技术操作性受限	3301	56	不予定奖	0	技术相关成果较少，影像	0
创新性缺乏，	2601	57	不予定奖	0	项目书内容与新技术心胸急诊	0
属临床常用技术	2502	54	不予定奖	0	该技术临床应用较广泌外	0
临床实用价值未	0703	54	不予定奖	0	技术先进程度一般，护理	0
本技术已在全国	0402	55	不予定奖	0	该技术已经在大部分妇产科	0
推广范围小，	2701	53	不予定奖	0	该项目创新性较为一般骨外	0
仅能在少数医疗	1001	56	不予定奖	0	新颖性不足，技术实五官烧伤	0
多指标结合的	2303	54	不予定奖	0	技术先进程度偏低、普外	0
实用价值一般。	0201	55	不予定奖	0	申报应为新技术，不儿科	0
该技术在省内多	2501	55	不予定奖	0	只有一篇文章，题目泌外	0
前期研究基础较	1602	54	不予定奖	0	纳入的样本量太少，心血管	0
继续完善，提高	0203	56	不予定奖	0	应用推广不足 儿科	0
项目创新性一般	3601	54	不予定奖	0	该技术特色平平，提中医中药	0
需提高该技术的	3402	54	不予定奖	0	项目名称过大，影像影像	0
技术先进程度一	3301	56	不予定奖	0	相关成果较少，成果影像	0
应用前景较窄，	2303	55	不予定奖	0	前期研究成果欠薄弱普外	0
项目创新性一般	3601	54	不予定奖	0	某方不属于新技术范中医中药	0
该技术具有一定	3001	55	不予定奖	0	技术先进性一般，市实验	0
BCR/ABL1拷贝	1302	56	不予定奖	0	应用例数及成果较少风湿血液肾脏	0
该项目临床可行	0701	54	不予定奖	0	相对于其他新技术引护理	0
该技术目前较为	2203	54	不予定奖	0	此项目已有国内已有普外	0
名额有限，须过	2303	52	不予定奖	0	技术先进程度偏低、普外	0
相关成果与技术	0401	53	不予定奖	0	目前只用于30例患者妇产科	0
缺少病案管理部	2303	53	不予定奖	0	技术先进程度偏低、普外	0
不具备先进性	1101	55	不予定奖	0	该项目创新性不足。麻醉	0
该项目缺乏创新	1102	54	不予定奖	0	代表性成果与项目无麻醉	0
技术先进性一般	3003	55	不予定奖	0	论著与本技术不相关实验	0
创新性稍显不足	3003	55	不予定奖	0	该技术应用情况和应实验	0
尚未建立疾病筛	1401	55	不予定奖	0	研究方向较为分散，呼吸	0
技术难度不大，	3601	53	不予定奖	0	不属于新技术范畴，中医中药	0
尚属于研究阶段	1403	53	不予定奖	0	尚未建立疾病筛查与呼吸	0
实用性不够强，	3403	54	不予定奖	0	该技术的实用性、有影像	0
该技术单次成本	1601	53	不予定奖	0	血管内皮生长因子VE 心血管	0
技术不够先进，	1303	54	不予定奖	0	创新性不够。 风湿血液肾脏	0
结石成分、血脂	2502	52	不予定奖	0	创新性差，可操作性泌外	0
如何实现富集肝	0401	53	不予定奖	0	实操性不强，应用成妇产科	0
某方不属于新技	3603	54	不予定奖	0	技术难度不大，先进中医中药	0
技术先进性及成	1303	52	不予定奖	0	该化疗方案及移植早风湿血液肾脏	0
技术先进程度一	3301	54	不予定奖	0	该技术部分为基础研影像	0
基础研究，适用	2201	55	不予定奖	0	技术水平一般 普外	0
技术不够先进，	2202	54	不予定奖	0	不予定奖，不适用于普外	0
技术难度不大，	3601	53	不予定奖	0	某方不属于新技术范中医中药	0
该技术临床应用	1801	55.5	不予定奖	0	靠单基因的单倍体型神经病	0
该技术依赖于计	3302	52	不予定奖	0	技术应用前景待提高影像	0
iNOS、NPY对I	0401	51	不予定奖	0	该技术未阐明预测准妇产科	0
研究基础较弱。	1601	53	不予定奖	0	技术创新性尚可，但心血管	0
建议加入妊娠纠	0301	50	不予定奖	0	不能反应穿刺引流管妇产科	0
项目依赖于软件	2003	52	不予定奖	0	提供文章为“危及器官肿瘤	0
未按照项目技术	0702	53	不予定奖	0	未充分证实临床实施护理	0
该技术创新性不	3302	53	不予定奖	0	有一定的实用性，但影像	0
自创技术改进。	2303	54	不予定奖	0	技术先进程度偏低、普外	0
成果材料与主题	0701	54	不予定奖	0	技术先进程度一般，护理	0

相关技术创新性	3302	53	不予定奖	0	先天性髋关节脱位的影像	0
不能广泛推广	0202	54	不予定奖	0	尚未建立疾病筛查与儿科	0
技术指标阐述过	2802	51	不予定奖	0	先进性和实用性欠佳骨外	0
行业贡献一般,	1003	54	不予定奖	0	技术安全,可操作性五官烧伤	0
未按要求写明已	0301	52	不予定奖	0	不符合新技术奖条件妇产科	0
发表文章未见刊	1201	52	不予定奖	0	H2S作为信号分子与内分泌	0
立题不新颖,临	1603	54	不予定奖	0	有一定研究基础,应心血管	0
项目贴合临床,	0701	53	不予定奖	0	相对于其他新技术引护理	0
技术应用效果与	0701	53	不予定奖	0	相对于其他新技术引护理	0
该技术应用前景	2703	54	不予定奖	0	先进性不足,应用前骨外	0
该项目依赖多封	1803	50	不予定奖	0	不算新技术,已在临神经病	0
此项目应用于临	3701	50	不予定奖	0	该项技术行业贡献和卫生管理	0
该项目缺乏新穎	1103	53	不予定奖	0	不具备先进性 麻醉	0
该项目临床实用	0701	52	不予定奖	0	该项目技术应用效果护理	0
应用例数前后矛	2802	54	不予定奖	0	缺乏先进性 骨外	0
创新性欠缺,每	2601	52	不予定奖	0	有待进一步循证依据心胸急诊	0
申请单位前期临	2401	54	不予定奖	0	应用前景不明确,未神外	0
技术推广应用范	3201	53	不予定奖	0	项目可操作性不强,药学	0
技术先进程度及	0303	54	不予定奖	0	应用后学术成果较少妇产科	0
改技术创新性一	1702	54	不予定奖	0	不够先进 精神	0
做了很好的工作	2901	53	不予定奖	0	该技术已是常规技术重症感染传染	0
技术创新性弱	0901	55	不予定奖	0	改技术主要依赖设备口腔	0
研究基础较为薄	1602	53	不予定奖	0	不足:该项目可能在心血管	0
实用性欠佳	2801	51	不予定奖	0	项目简介过于简单,骨外	0
该项目内容目前	1603	52	不予定奖	0	研究基础薄弱,应用心血管	0
尚未建立疾病筛	1401	53	不予定奖	0	研究应用前景不明确呼吸	0
技术新颖性一般	1302	54	不予定奖	0	未成体系,成果关联风湿血液肾脏	0
基础研究,实用	2202	52	不予定奖	0	实际操作难度大,基普外	0
该技术无论文、	3603	54	不予定奖	0	技术应用推广范围有中医中药	0
该项目临床应用	1801	53	不予定奖	0	该指标单独用于预测神经病	0
技术相对简单,	0202	52	不予定奖	0	可操作性欠佳,实用儿科	0
技术先进性较好	3202	48	不予定奖	0	HE4等并非公认的子药学	0
不具备先进性	1101	55	不予定奖	0	该项目缺乏新颖性和麻醉	0
该技术新颖性不	1603	52	不予定奖	0	研究基础薄弱。 心血管	0
无关键性指标!	0602	50	不予定奖	0	引进技术不先进,为康复老年皮肤	0
尚未建立疾病筛	1402	54	不予定奖	0	访方法尚属于研究阶呼吸	0
相对于其他医学	0703	51	不予定奖	0	该技术为申报人首创护理	0
应用前景不明确	0203	53	不予定奖	0	技术推广有限。 儿科	0
该项目涉及技术	1803	48	不予定奖	0	不属于新技术,已在神经病	0
应用例数少;其	2802	52	不予定奖	0	实用性不足 骨外	0
此项技术已在雀	2603	53	不予定奖	0	该研究技术要求心胸急诊	0
不具备先进性	1101	54	不予定奖	0	该项目缺乏新颖性 麻醉	0
该技术没有根本	0802	48	不予定奖	0	研究疾病谱过于分散基础	0
先进性较好,在	2501	54	不予定奖	0	创新点不明确,论文泌外	0
技术先进程度一	0702	53	不予定奖	0	该项目可操作性和实护理	0
探索阶段,不成	0303	53	不予定奖	0	HIFU疗效不确定,且妇产科	0
技术无重大突破	1303	52	不予定奖	0	技术不易推广,花费风湿血液肾脏	0
技术改良不够;	3402	52	不予定奖	0	类似研究已较多,论影像	0
电化学发光检测	1202	54	不予定奖	0	引进该技术项目后无内分泌	0
缺乏与研究相关	1403	52	不予定奖	0	技术先进性不佳,行呼吸	0
技术优势不明显	2801	53	不予定奖	0	技术路线过于简单,骨外	0
先进程度一般	0901	52	不予定奖	0	应用前景不明确,可口腔	0

建议该项目在完	2303	51	不予定奖	0	技术先进程度偏低、普外	0
新技术基础研究	3603	52	不予定奖	0	技术难度不大，技术中医中药	0
省内外推广应用	3201	50	不予定奖	0	项目实用价值一般 药学	0
关键技术一般	0103	51	不予定奖	0	该技术难度较大，成儿科	0
该技术可操作性	1003	53	不予定奖	0	仅能在少数医疗卫生 五官烧伤	0
该项目临床应用	1803	48	不予定奖	0	代表性文章与本新技 神经病	0
技术推广欠缺	0901	54	不予定奖	0	可操作性欠佳，实用口腔	0
该项目实用性较	2703	48	不予定奖	0	改进之处不明，先进骨外	0
无特殊引进贡献	1303	51	不予定奖	0	应用该药花费较大，风湿血液肾脏	0
论文、专利的E	1202	53	不予定奖	0	引进该技术项目后无 内分泌	0
代表性论文未抄	2803	53	不予定奖	0	技术标准不明确 骨外	0
不具备先进性	1101	50	不予定奖	0	该项目缺乏新颖性。麻醉	0
研究水平一般，	3403	51	不予定奖	0	论文涉及的是观点，影像	0
项目用于申报的	2601	51	不予定奖	0	有一定先进性，省内 心胸急诊	0
该技术省内多参	2402	53	不予定奖	0	项目临床意义一般，神外	0
该项技术评估才	1803	51	不予定奖	0	不算新技术，论文质 神经病	0
技术相关成果群	3302	52	不予定奖	0	技术难度和应用前景 影像	0
技术新颖度不够	1603	52	不予定奖	0	研究基础较为薄弱，心血管	0
无较大技术创新	0402	51	不予定奖	0	该技术并未具体到每 妇产科	0
技术先进程度尚	1003	52	不予定奖	0	应用前景不明确 五官烧伤	0
技术路线过于循	2803	53	不予定奖	0	技术优势比较不明显 骨外	0
同类研究已获得	2001	50	不予定奖	0	为多指标组合使用，肿瘤	0
相关成果临床应	3302	52	不予定奖	0	经改进的血栓滤器取 影像	0
该技术应用情况	3001	51	不予定奖	0	技术先进性一般，市实验	0
1、技术难度一	3401	49	不予定奖	0	所引进的技术先进性 影像	0
研究病种属于罕	3402	48	不予定奖	0	项目名称与内容不完 影像	0
技术成熟，虽引	0203	49	不予定奖	0	技术尚未推广 儿科	0
该技术尚需多中	2403	52	不予定奖	0	该技术已在省内多家 神外	0
病例数相对较少	2601	50	不予定奖	0	先进性不够，已校为 心胸急诊	0
英文杂志为预警	2502	51	不予定奖	0	临床实用性和先进性 泌外	0
技术先进程度一	3302	49	不予定奖	0	研究的方法、技术路 影像	0
该技术想法创新	2702	53	不予定奖	0	论文与题目相关性不 骨外	0
技术先进程度一	0602	52	不予定奖	0	开展例数太少：2016 康复老年皮肤	0
具有一定适用性	0901	45	不予定奖	0	该技术可操作性不大 口腔	0
应用例数较少，	0402	52	不予定奖	0	该技术应用例数较少 妇产科	0
无病例首页、无	1101	53	不予定奖	0	该项目创新性不够 麻醉	0
不够先进	1703	50	不予定奖	0	该技术先进程度一般 精神	0
高压氧在基层医	1803	51	不予定奖	0	可推广性不强 神经病	0
技术含量一般。	2303	50	不予定奖	0	技术先进程度偏低、普外	0
新颖性不足。	1003	53	不予定奖	0	关键技术难度一般、五官烧伤	0
技术先进程度一	0603	48	不予定奖	0	缺乏有价值的文章 康复老年皮肤	0
临床技术开展成	0603	50	不予定奖	0	缺乏有价值的文章 康复老年皮肤	0
创新性不足，E	1201	51	不予定奖	0	无测定新技术，不属 内分泌	0
该项目临床应用	1803	45	不予定奖	0	抗阻训练不算新技术 神经病	0
准确性和可操作	2503	51	不予定奖	0	检测手段先进，但作 泌外	0
该技术临床应用	3302	51	不予定奖	0	技术应用机构覆盖面 影像	0
本技术处于研究	0401	51	不予定奖	0	该指标的检测时间及 妇产科	0
技术先进程度一	0603	50	不予定奖	0	银屑病的肾脏损害无 康复老年皮肤	0
此技术创新性才	1603	53	不予定奖	0	研究基础薄弱，应用 心血管	0
技术先进性一般	3003	52	不予定奖	0	未体现出快速检测的 实验	0
缺乏可靠的诊断	0801	49	不予定奖	0	前期研究工作基础相 基础	0
技术进行程度一	0702	51	不予定奖	0	未证实该项目实施效 护理	0

实用价值一般	0901	48	不予定奖	0	实用价值不大，成本口腔	0
技术优势不明显	2802	51	不予定奖	0	欠新意，有争议的手骨外	0
本项目先进性弱	2001	49	不予定奖	0	项目创新性一般，中肿瘤	0
项目创新性尚可	3601	44	不予定奖	0	该技术无论文、专利中医中药	0
省内多家医院均	2402	52	不予定奖	0	该技术的临床价值有神外	0
儿童哮喘与血津	0102	44	不予定奖	0	实用价值一般 儿科	0
该技术创新性一	2703	50	不予定奖	0	应用门槛高，技术创骨外	0
研究基础较为薄	1602	50	不予定奖	0	目前结论基础只是病心血管	0
未详细阐述该技	3603	52	不予定奖	0	技术难度不大，技术中医中药	0
技术先进程度一	1003	50	不予定奖	0	关键技术难度一般、五官烧伤	0
该技术新颖性不	1003	50	不予定奖	0	关键技术难度一般、五官烧伤	0
技术先进程度一	0701	53	不予定奖	0	技术先进程度一般，护理	0
内容不够先进	1703	52	不予定奖	0	该项目技术先进程度精神	0
项目简介过于简	2803	50	不予定奖	0	标书书写粗糙，内容骨外	0
名额所限。	2303	44	不予定奖	0	技术先进程度偏低、普外	0
研究成果实用性	3103	46	不予定奖	0	临床应用价值评估尚实验	0
类似成果已取得	3302	47	不予定奖	0	技术先进程度和实用影像	0
相关技术及衍生	1503	45	不予定奖	0	技术创新性不足，难消化	0
申报书的撰写机	0801	50	不予定奖	0	虽具有一定研究基础基础	0
技术缺乏先进性	0601	52	不予定奖	0	技术先进程度一般，康复老年皮肤	0
技术难度不大，	3601	52	不予定奖	0	该技术陈旧，且无论中医中药	0
本项目临床推广	2001	50	不予定奖	0	项目着重描述了SPC肿瘤	0
项目介绍过于简	2303	50	不予定奖	0	技术先进程度偏低 普外	0
行业贡献较小，	1401	47	不予定奖	0	研究成果较薄弱。 呼吸	0
该项目缺乏新穎	1103	50	不予定奖	0	常规技术，不具备先麻醉	0
该项目为申报人	0702	50	不予定奖	0	该技术未有具体效果护理	0
该技术转化意义	2703	50	不予定奖	0	基因突变检测实用性骨外	0
不具备先进性	1101	50	不予定奖	0	该项目缺乏新颖性和麻醉	0
技术创新性差，	2501	44	不予定奖	0	1本专著，5个专利，泌外	0
缺乏先进性	2803	50	不予定奖	0	正如作者所述，长期骨外	0
项目创新性不足	2601	51	不予定奖	0	支撑材料不足。 心胸急诊	0
此项目创新性不	1201	49	不予定奖	0	不属于新技术引进范内分泌	0
应用前景不明确	1401	51	不予定奖	0	研究成果较薄弱，临呼吸	0
应用前景一般	0903	47	不予定奖	0	技术成熟度欠缺 口腔	0
有一定的临床价	0102	44	不予定奖	0	实用价值一般 儿科	0
申报要求文章需	2502	48	不予定奖	0	诊断准确需进一步临泌外	0
地塞米松应用于	1002	52	不予定奖	0	应用前景有限，行业五官烧伤	0
应用条件虽简单	2702	48	不予定奖	0	创新性不足 骨外	0
技术应用及推广	3601	48	不予定奖	0	该技术技术特色和优中医中药	0
本项目具有较高	2001	47	不予定奖	0	应用前景一般，发表肿瘤	0
相关成果较少，	3302	51	不予定奖	0	技术先进程度不高，影像	0
中文代表论文与	2102	48	不予定奖	0	整体创新性查，应用肿瘤	0
该项目新颖性不	1103	50	不予定奖	0	该项技术不具备先进麻醉	0
创新性不够，推	2503	49	不予定奖	0	技术复杂，目前难以泌外	0
缺乏先进性	2801	52	不予定奖	0	项目简介过于简单，骨外	0
1个MMP9(基质	0303	50	不予定奖	0	该标记物未经过大规模妇产科	0
此技术项目已广	1203	51	不予定奖	0	并非较新技术，发表内分泌	0
先进性不足。	2803	50	不予定奖	0	技术比较优势不明显骨外	0
血清铁影响因素	2901	48	不予定奖	0	技术先进性不足，实重症感染传染	0
本技术在省内外	0401	50	不予定奖	0	技术创新性一般，对妇产科	0
技术省内应用，	3601	50	不予定奖	0	技术专利未写明专利中医中药	0
相关技术应用已	1503	48	不予定奖	0	内镜下评估主观性大消化	0

单一指标诊断作1501	46	不予定奖	0	技术领先程度一般，消化	0
只是一种普通技0903	49	不予定奖	0	技术先进行有待证实口腔	0
超声内镜联合术1503	47	不予定奖	0	klotho 诊断效力并不消化	0
整体技术实用性2101	45	不予定奖	0	耐药相关的lncRNA与肿瘤	0
该方向省内外研2501	44	不予定奖	0	所有文章的相关性都泌外	0
技术老旧，成果3103	47	不予定奖	0	临床评估例数较少，实验	0
技术先进程度-0603	49	不予定奖	0	缺乏有价值的总结文康复老年皮肤	0
关键技术难度-1401	41	不予定奖	0	研究基础薄弱，需要呼吸	0
省内多家单位有2501	46	不予定奖	0	非主流治疗，适应症泌外	0
项目先进程度不3202	36	不予定奖	0	技术应用价值低 药学	0
技术成旧！ 0602	51	不予定奖	0	临床常规开展项目 康复老年皮肤	0
用qPCR检测pA0301	47	不予定奖	0	无证据证明这些标志妇产科	0
该技术先进性不0102	42	不予定奖	0	关键技术难度一般，儿科	0
技术先进程度-3103	37	不予定奖	0	技术不先进，应用前实验	0
临床价值有待推2303	48	不予定奖	0	技术先进程度偏低、普外	0
申报书中反映不1003	46	不予定奖	0	关键技术简单术，机五官烧伤	0
实用性尚可，但3103	44	不予定奖	0	在糖尿病患者血清外实验	0
技术先进程度-0603	50	不予定奖	0	缺乏有价值文章 康复老年皮肤	0
相关成果及临床3302	44	不予定奖	0	实用性有限，技术路影像	0
无支撑材料。 2602	45	不予定奖	0	创新性不强，技术先心胸急诊	0
实验方法较少，2103	44	不予定奖	0	真正相关的代表性论肿瘤	0
技术老旧，行业3103	36	不予定奖	0	技术难度低，缺乏创实验	0
此项技术应用已1503	44	不予定奖	0	创新性差，省内已有消化	0
无推广证明，并0402	43	不予定奖	0	该技术不管是筛查还妇产科	0
临床推广应用不3501	43	不予定奖	0	未能详细阐述引进新中医中药	0
技术有一定的先3103	39	不予定奖	0	缺乏创新性，行业贡实验	0
该技术病例数高2703	50	不予定奖	0	门槛高，推广难，应骨外	0
作为一项新技术1501	43	不予定奖	0	早期肝癌常见阴性，消化	0
技术创新不足，2702	39	不予定奖	0	病例数不足，使用该骨外	0
中文代表性论文2102	43	不予定奖	0	整体创新性差，无应肿瘤	0
相关技术已常规1503	44	不予定奖	0	技术非主流，且引进消化	0
中文献无miR-22001	49	不予定奖	0	多指标的组合，科学肿瘤	0
lncRNAECM在 2102	48	不予定奖	0	创新性差，应用前景肿瘤	0
项目可操作性不3202	36	不予定奖	0	LC-MS/MS技术是临 药学	0
无有价值文章 0602	47	不予定奖	0	临床有更方便安全技康复老年皮肤	0
应用机构较少，1503	44	不予定奖	0	停留在概念阶段，转消化	0
缺乏创新型。 0102	40	不予定奖	0	有定论的治疗方案，儿科	0
无实质性新技术3103	40	不予定奖	0	缺乏创新性，行业贡实验	0
整体技术缺乏足2103	37	不予定奖	0	代表性论文与申报课肿瘤	0
技术创新性不高2701	43	不予定奖	0	该新技术创新性低，骨外	0
临床价值未能阐0402	43	不予定奖	0	该技术并未说明几个妇产科	0
仅能在少数医疗1401	36	不予定奖	0	确实相关的成果，行呼吸	0
应用机构及覆盖3103	38	不予定奖	0	申请单位引进时已经实验	0
技术路线太笼统1501	39	不予定奖	0	技术引入后应用地区消化	0
技术难度与创新3101	42	不予定奖	0	常规开展技术，技术实验	0
技术组合复杂、3402	30	不予定奖	0	检查手段、设备要求影像	0
整体技术完成度2103	45	不予定奖	0	课题名称与代表性论肿瘤	0
先进性、可推广0501	34	不予定奖	0	文章发表于非医学专公卫	0
先进程度低，推2702	39	不予定奖	0	无明显技术含量。 骨外	0
作为实验室实验0803	32	不予定奖	0	技术目前仍在探索中基础	0
技术有一定实用2103	34	不予定奖	0	该技术为临床常用技肿瘤	0
实用价值一般，1501	36	不予定奖	0	该项目应用效果一般消化	0

尚属于研究范畴1501	28	不予定奖	0	技术应用机构较少，消化	0
-------------	----	------	---	-------------	---

总分	评定结果
274	一等奖
272	一等奖
271	一等奖
269	一等奖
261	一等奖
260	一等奖
259	一等奖
258	一等奖
257	一等奖
257	一等奖
257	一等奖
255	一等奖
251	一等奖
248	一等奖
247	一等奖
246	一等奖
245	一等奖
244	一等奖
244	一等奖
243	一等奖
242	一等奖
240	一等奖
241	一等奖
239	一等奖
237	一等奖
248	一等奖
247	一等奖
246	一等奖
246	一等奖
246	一等奖
243	一等奖
242.5	一等奖
242	一等奖
242	一等奖
241	一等奖
239	一等奖
238	一等奖
237.5	一等奖
237	一等奖
235	一等奖
233	一等奖
232	一等奖
232	一等奖
232	一等奖
230	一等奖
243	一等奖
240	一等奖
240	一等奖
239	一等奖
239	一等奖
238.5	一等奖

已推荐面上项目

238	一等奖	
237	一等奖	已推荐重点项目
236	一等奖	
234	一等奖	
236	一等奖	
234.5	一等奖	
234	一等奖	
233	一等奖	
232	一等奖	
230	一等奖	已推荐面上项目，建议降二等
229	一等奖	
229	一等奖	
228	一等奖	
226	一等奖	
225	一等奖	
236	一等奖	
235	一等奖	
235	一等奖	
234	一等奖	
233	一等奖	
232	一等奖	已推荐面上项目
231	一等奖	已推荐重点项目
231	一等奖	
231	一等奖	
230	一等奖	
230	一等奖	
229	一等奖	
221	一等奖	
235	二等奖	
232	二等奖	
232	二等奖	
231	二等奖	已推荐面上项目
229	二等奖	
228	二等奖	
228	二等奖	
227	二等奖	
226	二等奖	
226	二等奖	
226	二等奖	
224	二等奖	
223	二等奖	
223	二等奖	
222	二等奖	
221	二等奖	
220	二等奖	
219	二等奖	
218	二等奖	
217	二等奖	
216	二等奖	
216	二等奖	
216	二等奖	
211	二等奖	

204 一等奖
228 二等奖
228 二等奖
228 二等奖
228 一等奖
227.5 二等奖
226 二等奖
225 二等奖
225 二等奖
225 二等奖
224 二等奖
224 二等奖
223 二等奖
222 二等奖
221 二等奖
221 二等奖
221 二等奖
220 二等奖
220 二等奖
220 二等奖
220 二等奖
220 二等奖
220 二等奖
219 二等奖
219 二等奖
219 二等奖
218 二等奖
218 二等奖
217 二等奖
217 二等奖
216 二等奖
215 二等奖
215 二等奖
214 二等奖
213 二等奖
212 二等奖
210 二等奖
224 二等奖
223 二等奖
223 二等奖
222 二等奖
221 二等奖
220 二等奖
218 二等奖
218 二等奖
218 二等奖
218 二等奖
217 二等奖
217 二等奖
217 二等奖
217 二等奖
217 二等奖
216 二等奖

已推荐面上项目

216 二等奖
215.5 二等奖
215 二等奖
214 二等奖
212 二等奖
212 二等奖
212 二等奖
211 二等奖
211 二等奖
211 二等奖
210.6 二等奖
209 二等奖
209 二等奖
207 二等奖
207 二等奖
206 二等奖
205 二等奖
211 二等奖
211 二等奖
209 二等奖
208 二等奖
216 二等奖
215 二等奖
215 二等奖
213 二等奖
213 二等奖
212 二等奖
212 二等奖
211 二等奖
209 二等奖
209 二等奖
209 二等奖
209 二等奖
209 二等奖
209 二等奖
209 二等奖
208 二等奖
207 二等奖
207 二等奖
207 二等奖
207 二等奖
207 二等奖
207 二等奖
207 二等奖
206 二等奖
206 二等奖
206 二等奖
206 二等奖
206 二等奖
206 二等奖
205 二等奖
205 二等奖
205 二等奖
205 二等奖

205 二等奖
205 二等奖
204 二等奖
204 二等奖
204 二等奖
204 二等奖
203 二等奖
203 二等奖
203 二等奖
203 二等奖
202 二等奖
202 二等奖
202 二等奖
201 二等奖
201 二等奖
201 二等奖
201 二等奖
201 二等奖
201 二等奖
200 二等奖
200 二等奖
200 二等奖
200 二等奖
200 二等奖
199 二等奖
199 二等奖
199 二等奖
198 二等奖
198 二等奖
198 二等奖
198 二等奖
198 二等奖
198 二等奖
198 二等奖
197 二等奖
197 二等奖
197 二等奖
196 二等奖
196 二等奖
195 二等奖
195 二等奖
194 二等奖
192 二等奖
188 二等奖
185 二等奖
185 二等奖
184 二等奖
214 不予定奖
211 不予定奖
209 不予定奖
207 不予定奖

已推荐重点项目

203 不予定奖
201 不予定奖
199 不予定奖
196 不予定奖
186 不予定奖
203 二等奖
203 二等奖
202 二等奖
201.5 二等奖
201 二等奖
200 二等奖
200 二等奖
200 二等奖
199 二等奖
199 不予定奖
199 不予定奖
198 二等奖
197 二等奖
197 二等奖
197 不予定奖
196 不予定奖
196 二等奖
195 不予定奖
195 二等奖
195 二等奖
195 不予定奖
194.5 二等奖
194 二等奖
194 不予定奖
194 不予定奖
193 不予定奖
193 二等奖
193 二等奖待
191 二等奖
191 二等奖
191 二等奖
191 不予定奖
190 二等奖
190 二等奖
190 二等奖
190 二等奖
189 不予定奖
188 不予定奖
187 二等奖
187 不予定奖
187 不予定奖
186 二等奖
186 二等奖
185 二等奖
184 不予定奖
182 二等奖
178 不予定奖

197 不予定奖
196 不予定奖
196 不予定奖
196 不予定奖
195 不予定奖
195 不予定奖
195 不予定奖
195 不予定奖
194 不予定奖
194 不予定奖
194 不予定奖
194 不予定奖
194 不予定奖
193 不予定奖
193 不予定奖
192 不予定奖
192 不予定奖
192 不予定奖
192 不予定奖
192 不予定奖
192 不予定奖
191 不予定奖
191 不予定奖
191 不予定奖
191 不予定奖
191 不予定奖
191 不予定奖
191 不予定奖
191 不予定奖
191 不予定奖
191 不予定奖
191 不予定奖
191 不予定奖
190 不予定奖
190 不予定奖
190 不予定奖
190 不予定奖
190 不予定奖
190 不予定奖
190 不予定奖
190 不予定奖
190 不予定奖
190 不予定奖
190 不予定奖
190 不予定奖
190 不予定奖
190 不予定奖
190 不予定奖
190 不予定奖
190 不予定奖
189 不予定奖
189 不予定奖
189 二等奖
189 不予定奖
189 不予定奖
189 不予定奖
189 二等奖
189 不予定奖

189 不予定奖
189 二等奖
188 不予定奖
188 不予定奖
188 不予定奖
188 不予定奖
188 不予定奖
188 不予定奖
188 不予定奖
187.5 不予定奖
187 不予定奖
187 不予定奖
187 不予定奖
187 不予定奖
187 不予定奖
187 不予定奖
187 不予定奖
187 不予定奖
187 不予定奖
187 不予定奖
186 不予定奖
186 不予定奖
186 不予定奖
186 不予定奖
186 不予定奖
185 不予定奖
185 不予定奖
185 不予定奖
185 不予定奖
185 不予定奖
185 不予定奖
185 不予定奖
185 不予定奖
185 不予定奖
185 不予定奖
185 不予定奖
185 不予定奖
185 不予定奖
185 不予定奖
185 不予定奖
185 不予定奖
185 不予定奖
185 不予定奖
185 不予定奖
185 不予定奖
185 不予定奖
184 二等奖
184 不予定奖
184 不予定奖
184 不予定奖
184 不予定奖
184 不予定奖
184 二等奖
184 不予定奖
184 不予定奖
183 不予定奖
183 不予定奖
183 不予定奖
183 不予定奖
183 不予定奖
183 不予定奖

183 不予定奖
182 不予定奖
182 不予定奖
182 不予定奖
182 不予定奖
182 不予定奖
182 不予定奖
182 不予定奖
182 不予定奖
182 不予定奖
182 不予定奖
181 不予定奖
181 二等奖
181 不予定奖
181 不予定奖
180 不予定奖
180 不予定奖
180 不予定奖
180 不予定奖
180 不予定奖
180 不予定奖
179 不予定奖
179 不予定奖
179 不予定奖
179 不予定奖
179 不予定奖
179 不予定奖
178 不予定奖
178 不予定奖
178 不予定奖
178 不予定奖
178 不予定奖
178 不予定奖
178 不予定奖
177 不予定奖
177 不予定奖
177 不予定奖
176 不予定奖
176 不予定奖
176 不予定奖
175 不予定奖
175 不予定奖
175 不予定奖
174 不予定奖
174 不予定奖
174 不予定奖
174 不予定奖
173 不予定奖
172 不予定奖
172 不予定奖
172 不予定奖
171 不予定奖
171 不予定奖

171 不予定奖
170 不予定奖
170 不予定奖
170 不予定奖
170 不予定奖
169 不予定奖
168 不予定奖
166 不予定奖
162 不予定奖
156 不予定奖
145 不予定奖
186 不予定奖
185 不予定奖
184 不予定奖
183 不予定奖
183 不予定奖
182.5 不予定奖
182 不予定奖
181 不予定奖
181 不予定奖
180 不予定奖
179 不予定奖
179 不予定奖
179 不予定奖
178 不予定奖
177 不予定奖
177 不予定奖
177 不予定奖
177 不予定奖
177 不予定奖
176 不予定奖
176 不予定奖
175 不予定奖
175 不予定奖
175 不予定奖
175 不予定奖
175 不予定奖
175 不予定奖
174 不予定奖
174 不予定奖
174 不予定奖
173.5 不予定奖
173 不予定奖
172 不予定奖
172 不予定奖
172 不予定奖
171 不予定奖
171 不予定奖
171 不予定奖
170 不予定奖
170 不予定奖
169 不予定奖
169 不予定奖

168 不予定奖
168 不予定奖
167 不予定奖
166 不予定奖
165 不予定奖
165 不予定奖
165 不予定奖
164 不予定奖
163 不予定奖
163 不予定奖
158 不予定奖
156 不予定奖
177 不予定奖
176 不予定奖
176 不予定奖
176 不予定奖
176 不予定奖
176 不予定奖
175.5 不予定奖
175.5 不予定奖
175 不予定奖
175 不予定奖
175 不予定奖
175 不予定奖
175 不予定奖
175 不予定奖
175 不予定奖
175 不予定奖
175 不予定奖
174 不予定奖
174 不予定奖
174 不予定奖
174 不予定奖
173 不予定奖
173 不予定奖
173 不予定奖
173 不予定奖
173 不予定奖
173 不予定奖
173 不予定奖
173 不予定奖
173 不予定奖
173 不予定奖
173 不予定奖
173 不予定奖
173 不予定奖
173 不予定奖
172.5 不予定奖
172 不予定奖
172 不予定奖
172 不予定奖
172 不予定奖
172 不予定奖
172 不予定奖

155 不予定奖
155 不予定奖
155 不予定奖
155 不予定奖
155 不予定奖
155 不予定奖
155 不予定奖
154 不予定奖
154 不予定奖
154 不予定奖
154 不予定奖
154 不予定奖
153 不予定奖
153 不予定奖
153 不予定奖
153 不予定奖
153 不予定奖
153 不予定奖
153 不予定奖
153 不予定奖
152 不予定奖
152 不予定奖
151 不予定奖
151 不予定奖
150 不予定奖
150 不予定奖
150 不予定奖
150 不予定奖
150 不予定奖
149 不予定奖
149 不予定奖
149 不予定奖
148 不予定奖
147 不予定奖
146 不予定奖
146 不予定奖
145 不予定奖
144 不予定奖
143 不予定奖
142 不予定奖
142 不予定奖
142 不予定奖
141 不予定奖
138 不予定奖
137 不予定奖
136 不予定奖
133 不予定奖
132 不予定奖
130 不予定奖
128 不予定奖
128 不予定奖

