# 关于组织 2012 年"国家大学生创新训练计划" "江苏省大学生创新训练计划"项目立项终审答辩的通知

### 各院(系)、参加项目终审答辩的各位同学、项目指导老师:

2012 年"国家大学生创新训练计划""江苏省大学生创新训练计划"立项申报和学院推荐已经结束,即将进入学校终审答辩阶段。现将终审答辩程序及相关注意事项通知如下:

- 一、 终审答辩程序:
  - 1、项目申报人使用 PPT 介绍项目内容, 时间 3 分钟。
  - 2、专家提问,每个项目的问答时间为3分钟。
- 二、 项目内容介绍要点:
  - 1、项目背景及立项意义;
  - 2、实施方案;
  - 3、项目创新特色;
- 三、 提问要点:专家组将从以下问题中选择若干问题进行提问:
  - 1、项目能否使学生受到完整的科研训练?
- 2、项目技术路线、学生知识和技能、所需时间等方面的可行性如何?
  - 3、项目是否有创新点或实用性?
  - 4、是否对项目相关信息进行过检索?检索结果如何?
- 四、 项目评审时间及地点:
  - 1、非医学组

时间: 2012年4月25日(周三)下午15.50:开始,

地点: 九龙湖校区教学楼 J3-201、202、203、301、302、303、304

2、 医学组

时间: 2012年4月27日(周五)下午14:00开始,

地点: 丁家桥校区综合楼 104 教室;

3、各组评审地点及答辩顺序: 见附表;

五、 答辩人必须为项目申报人,在 规定时间内没有到场,将视为自动放弃。指导老师、其他成员也应到场。

附件: 2012 年参加"国创"、"省创"学校终审答辩项目分组

教务处实践教学科 二0一二年四月十九日

# 附件: 2012 年参加"国创"、"省创"学校终审答辩项目分组

第一组: 机械 、能环、仪科、吴健雄

答辩地点: 教三—201

<b>弗─组:</b>	机械 、 舵环、 仪件、 天健雄	<b>台</b> 押地点: 教二─201						
序号	项目名称	负责人	指导老师	所属 学科	所属院系	级别		
1-1	基于视觉替代技术的电触觉文字阅读器	黄志昊	帅立国	工科	机械学院	国家级		
1-2	颗粒填充式柔性取料机械手	佟泽宇	钱瑞明 张志胜	工科	机械学院	国家级		
1-3	汽车智能避障的模拟实现	尹奇峰	张志胜 戴敏	工科	机械学院	国家级		
1-4	Mecanum 轮式全向无线控制叉车	赵子渊	王兴松	工科	机械学院	国家级		
1-5	可调水温的饮水机	崔佳炜	许飞云	工科	机械学院	国家级		
1-6	江苏省汽车再制造产业现状分析及其中 工业工程问题的研究	徐硕	苏春	工科	机械学院	国家级		
1-7	弹簧式网球发球机	谢许宁	许飞云	工科	机械学院	国家级		
1-8	电机绝缘纸自动裁纸机研制	张从林	何丹娅	工科	机械学院	国家级		
1-9	一项新型运动一旱冰车运动的创建及其 关键技术研究	单亚军	韩良	工科	机械学院	国家级		
1-10	光纤适配器自动化装配用机械手研制	胡剑雄	韩良	工科	机械学院	国家级		
1-11	全自动膀胱冲洗机的研制	王磊	王鸿翔	工科	机械学院	国家级		
1-12	基于 LIBS 的钢绳工业污泥重金属元素检测方法	张旭	司风琪	工科	能环学院	国家级		
1-13	太阳能热斯特林机为原动机的电动汽车	张浩峰	熊源泉	工科	能环学院	国家级		
1-14	基于太阳能及无线输电技术的室内移动 充电平台	熊承龙	赵宁	工科	能环学院	国家级		
1-15	太阳能热水器余热收集利用装置	温天笑	张建忠	工科	能环学院	国家级		
1-16	太阳能驱动净水装置	胡灿	吴磊	工科	能环学院	国家级		
1-17	虚拟介入手术的力觉反馈模拟装置	朱碧玉	宋爱国	工科	仪科学院	国家级		
1-18	一种太阳能供电的无线测控节点设计	高健	严如强	工科	仪科学院	国家级		
1-19	面向崎岖地形应用的翻滚弹跳复合式移 动机器人设计与实现	殷砚君	宋光明	工科	仪科学院	国家级		
1-20	基于 Kinect 恐龙机器人互动控制平台	张哲	秦文虎	工科	仪科学院	国家级		
1-21	一种具有图像色调温度触觉反馈功能的 手控装置设计	刘海洋	吴剑锋	工科	仪科学院	国家级		
1-22	基于倒装焊技术的石英振梁加速度计研 究	崔粟晋	梁金星	工科	仪科学院	国家级		
1-23	基于无线物联网的移动目标定位技术研 究	沈仕卿	祝学云	工科	仪科学院	国家级		
1-24	基于磁流变液的虚拟手术力触觉技术研 究	张勇	王爱民	工科	仪科学院	国家级		
1-25	自平衡两轮车	田万青	许飞云	工科	机械学院	省级		
1-26	热水器节能装置	何旭皋	张建忠	工科	能环学院	省级		
1-27	自动无尘"黑板"	尹子沉	窦晓波	工科	能环学院	省级		
1-28	家用自动包饺子机	郑嘉男	张志胜 钱瑞明	工科	吴健雄学 院	省级		

序号	项目名称	负责人	指导 老师	所属 学科	所属院系	级别
2-1	55 型空腹钢框胶合板模板应用研究	谭微棋	郭正兴	工科	土木学院	国家级
2-2	物联网技术在土木工程中的应用	崔浩然	吕令毅	工科	土木学院	国家级
2-3	再生混凝土自保温承重砌块砌体的基本 力学性能试验研究	陈宇申	徐明	工科	土木学院	国家级
2-4	火灾下 3D 钢框架高等分析与连续倒塌数 值模拟计算方法	邱介尧	范圣刚	工科	土木学院	国家级
2-5	新型膜生物反应器强化城市污水脱氮效 果研究	王辉	杨小丽 马金霞	工科	土木学院	国家级
2-6	对国内外现行道路下磷酸盐体系快速修 补材料的研究	周晨	陈惠苏	工科	土木学院	国家级
2-7	学科竞赛对本科生人才培养意义的研究	朱文辉	方霞 童小东	工科	土木学院	国家级
2-8	燃料电池用多元纳米多孔钯催化剂的成 分设计与制备	张军娜	曾宇乔	工科	材料学院	国家级
2-9	基于磷渣和电石渣的软土固化剂及其固 化机理	张正甫	刘松玉	工科	交通学院	国家级
2-10	地铁风能发电系统的研究与开发	汪勇	高英	工科	交通学院	国家级
2-11	视频交通流信息提取与分析技术及软件 开发	刘善文	王昊	工科	交通学院	国家级
2-12	基于改性沥青的高速公路新型路基路面 设计	王一楠	钱吮智	工科	交通学院	国家级
2-13	风中的花旗大厦	刘润宇	万春风	工科	土木学院	省级
2-14	基础设施 PPP 项目残值风险智能推理研究	张正	袁竞峰 邓小鹏	工科	土木学院	省级
2-15	校园自行车流动态分配系统对于市政工程交通发展未来趋势的初步构想	杨帆	陈文彦 关秀翠	工科	土木学院	省级
2-16	直指苍穹-城市立体交通的垂直空间利用 问题研究	杜洋	周臻 陆金钰	工科	土木学院	省级
2-17	稳定性纳米多孔葡萄糖生物传感材料的 制备	曹焱鑫	曾宇乔	工科	材料学院	省级
2-18	基于飞行航模的交通观测技术研究	李方卫	王昊	工科	交通学院	省级
2-19	基于大型车辆动力性特性的平曲线极限 半径研究	王丽芳	何杰 杭文	工科	交通学院	省级
2-20	基于机动车辆停放的校园停车特性分析 及资源配置优化方法	郑满意	陈峻	工科	交通学院	省级
2-21	基于认知心理学的指路标志信息密度阈 值研究	吴启弘	过秀成	工科	交通学院	省级

第三组: 土木、材料、交通					答辩地点: 教三 302				
序号	项目名称	负责人	指导老师	所属 学科	所属院系	级别			
3-1	基于BIM技术的城市地铁事故疏 散动态仿真研究	孙文捷	李启明 袁竞峰	工科	土木学院	国家级			
3-2	基于工程实例的张拉膜结构整 体优化及精细化分析	李雪蕾	罗斌 顾成军	工科	土木学院	国家级			
3-3	析架门式起重机结构分析软件 的开发	方根深	靳慧	工科	土木学院	国家级			
3-4	南京地区抗生素使用及污染状 况调查分析	院伟	傅大放	工科	土木学院	国家级			
3-5	南京市小产权房的时空分布及 灰色利益链调查研究	刘畅	李德智 101000898	工科	土木学院	国家级			
3-6	新型绿化带生物滞留池和其对 城市降雨后地面径流量减少作 用的研究	张鹤然	李贺	工科	土木学院	国家级			
3-7	GFRP 筋在超高强混凝土中的应 用技术研究	李敏	孙伟 蒋金洋	工科	土木学院	国家级			
3-8	高温用高红外反射纳米多层氮 化物涂层设计、制备及性能研究	施予洋	张旭海	工科	材料学院	国家级			
3-9	果蔬运输仓储保鲜中的模糊控制技术	范晨昊	何杰 赵池航	工科	交通学院	国家级			
3-10	高频多线情况下公交干线信号 优先控制方法研究	丁剑	杨敏	工科	交通学院	国家级			
3-11	基于 RFID 技术的货运场站甩挂 运输车辆智能监管平台开发	李宝鹏	鲍香台 张永	工科	交通学院	国家级			
3-12	高延性水泥基复合材料的自愈 合及抗渗	王慧	钱吮智	工科	交通学院	国家级			
3-13	"营造科技创新氛围,引导学生参与科研训练"一基于交互设计理念的教学楼科技环境的方案设计和实施	李金飞	张继文 赵剑锋	工科	土木学院	省级			
3-14	对中国高校学科竞赛项目的调 查研究	马慧妍	方霞	管理学	土木学院	省级			
3-15	学生学科竞赛组织模式的研究 一以第五届全国大学生结构设 计竞赛为案例	孔祥羽	周臻 陆金钰	管理学	土木学院	省级			
3-16	关于南京保障性住房选址的实 证研究	栾寿福	杜静	工科	土木学院	省级			
3-17	南京地区建筑工地工人健康状 况的调查分析研究	王苗苗	李启明 袁竞峰	工科	土木学院	省级			
3-18	基于高延性水泥材料的可卷曲 快速铺面	姜济扬	钱吮智	工科	交通学院	省级			
3-19	基于仿生学的新型桥梁结构设 计	姚浩	陈飞	工科	交通学院	省级			
3-20	东南大学校园控制网布测方案 设计及实施	陈煌勇	李玉宝	工科	交通学院	省级			
3-21	结构力学弯矩图绘制软件	李杰	万春风	工科	交通学院	省级			
3-22	基于数字城市的胚胎式城市开 发技术的研究与设计	闫宝	何志宁 王兴平	工科	数学系	国家级			

第四组:信息、电子、计算机、电气、吴健雄 答辩地点:教三-303

序号	项目名称	负责人	指导 老师	所属 学科	所属院系	级别
4-1	基于 labview 平台的病人生理指标 的智能监控系统	孔德卿	黄永明 唐路	工科	信息学院	国家级
4-2	基于安卓系统的嵌入式人脸识别 软件	高晶	唐路	工科	信息学院	国家级
4-3	大学英语网络机考口语评分教学 系统	王欢	赵力 刘健刚	工科	信息学院	国家级
4-4	一种基于时间序列分析的在轨卫 星遥测数据异常报警新方法	李维铮	孟桥	工科	信息学院	国家级
4-5	特殊场合违禁电子产品检测系统	贲放	殷晓星 赵洪新	工科	信息学院	国家级
4-6	高维离散 Hartley 变换快速算法及 应用研究	陈廷欢	董志芳 堵国樑	工科	电子学院	国家级
4-7	基于石墨烯复合材料的锂离子电 池原位透射电镜构建及其嵌锂机 制的研究	叶子超	尹奎波	工科	电子学院	国家级
4-8	掺杂染料液晶的随机激光行为研 究	吴凯	叶莉华	工科	电子学院	国家级
4-9	基于多屏幕投影的三维立体显示 技术	刘畅	夏军	工科	电子学院	国家级
4-10	一种基于传感器网络的扬尘监控 系统的设计与实现	周琳琳	倪庆剑	工科	计算机软 件学院	国家级
4-11	车载自组织网络关键技术研究及 车辆安全应用开发	戴巍	李伟	工科	计算机软 件学院	国家级
4-12	轻量型纯电动汽车驱动系统设计 与实验研究	刘源	花为	工科	电气学院	国家级
4-13	智能农网可再生能源综合利用及 并网系统	许彬	汤奕	工科	电气学院	国家级
4-14	应用合闸振动信号进行高压断路 器机械故障在线诊断的研究	刘瀚	张建忠	工科	电气学院	国家级
4-15	高效能非晶合金配电变压器的主 动噪声控制	孙琛	张建忠	工科	电气学院	国家级
4-16	基于下一代海上风电系统的能量 非对称双向传输功率变换技术	袁园	陈武	工科	电气学院	国家级
4-17	基于嵌入式系统的智能综合实验 平台研究	郝志强	堵国樑	工科	吴健雄学 院	国家级
4-18	分布式光纤安全监控系统的小波 模式识别研究	孔向晖	万遂人	工科	吴健雄学 院	国家级
4-19	便携电子设备剩余电量预估系统 新型解决方案研究	李晨锋	孟桥	工科	信息学院	省级
4-20	基于可见光通信(VLC)的智能交通信息传输系统	王小廷	张在琛 赵嘉宁	工科	信息学院	省级
4-21	基于无线传感网的腕带式红外心 率监测系统	韩建军	孟桥	工科	信息学院	省级
4-22	智能自行车机器人控制系统研究	张书朋	曹振新	工科	信息学院	省级
4-23	基于嵌入式系统的轻量级无线服 务器	李俊鸿	窦晓波	工科	电气学院	省级
4-24	基于动态光点定位的激光笔系统	王维亮	张华	工科	吴健雄学 院	省级

<b>弗</b> 丑纽:	信息、电丁、 <b>订</b> 昇机、电气、关键四	•			合辩地点: 4	<u> </u>
序号	项目名称	负责人	指导 老师	所属 学科	所属院系	级别
5-1	大规模 MIMO 无线传输中检测技术 研究	何粮宇	王东明	工科	信息学院	国家级
5-2	RFID 无线定位系统	顾俊逸	沈连丰 夏玮玮	工科	信息学院	国家级
5-3	多功能数字对讲机	唐从园	张华	工科	信息学院	国家级
5-4	无线信道仿真与硬件实现	王宇轩	金石 李潇	工科	信息学院	国家级
5-5	自供能无线传感器网络	潘学超	许威	工科	信息学院	国家级
5-6	石墨烯太阳能电池的电极结构优化 设计及光电性能研究	朱媛媛	孙立涛	工科	电子学院	国家级
5-7	SU-8 厚胶紫外光光刻工艺的快速、 高效三维模拟系统研究	张恒	周再发 黄庆安	工科	电子学院	国家级
5-8	石墨烯锂离子电池失效诱因的微观 机制研究	丁楠	徐峰 李伟华	工科	电子学院	国家级
5-9	微波光纤延迟线技术教学实验平台 的开发与研究	吴爱东	赵宁 吴旭峰	工科	电子学院	国家级
5-10	构建海量语义关联搜索引擎	江晓薇	邓建明 张祥	工科	计算机软 件学院	国家级
5-11	无线多跳网络编码机会路由技术研 究	黄迪	吴国新	工科	计算机软 件学院	国家级
5-12	导盲机器人-适应视障人群的多维 交互技术的研究	王煜奇	胡仁杰	工科	电气学院	国家级
5-13	导盲机器人-交通标志识别技术研 究	汤智超	胡仁杰	工科	电气学院	国家级
5-14	导盲机器人-基于公用电子地图的 导航规划技术研究	郦君婷	胡仁杰	工科	电气学院	国家级
5-15	含有风能太阳能等间歇性能源的多 尺度电网时空协调控制方法研究	张涛	王蓓蓓	工科	电气学院	国家级
5-16	基于磁浮式直线电机的六自由度高 精密微动平台	姚晶晶	蒋浩	工科	电气学院	国家级
5-17	导盲机器人-基于超声波技术的移 动障碍物检测	董子瑜	胡仁杰 黄慧春	工科	吴健雄学 院	国家级
5-18	基于有线/无线综合传感网的智能 家居安防系统	胡赛	孙小菡	工科	吴健雄学 院	国家级
5-19	海量社会网络数据集成方法的研究	张文博	邓建明 张祥	工科	计算机软 件学院	省级
5-20	混合动力汽车动力总成系统建模与 仿真	吴奇伟	花为	工科	电气学院	省级
5-21	可理解可解释的在线学习分类算法 研究	吴小宁	徐琴珍	工科	信息学院	省级
5-22	三维扼流圈双频高稳定相位中心微 带天线研究与开发	张博天	曹振新	工科	信息学院	省级
5-23	基于物联网的智能家居及智能巡视 系统	岳帅	唐路	工科	信息学院	省级
5-24	四阵元相控超宽带倒 V 天线阵列及 其算法研究与设计	袁鸣	曹振新	工科	信息学院	省级
5-25	智能电能质量检测分析仪	斯奇	吴在军	工科	吴健雄学 院	省级

#### 第六组:人文、经管、艺术、法学、吴健雄

## 答辩地点:教三-202

序号	项目名称	负责人	指导 老师	所属 学科	所属院系	级别
6-1	当代作家作品的生态伦理立场研究	马欢	李玫	文学	人文学院	国家级
6-2	南京市江宁区城市智能公共自行车 交通系统研究	彭宇杰	王海燕 叶思荣	管理学	经管学院	国家级
6-3	民间资本市场介入下的小微企业融 资环境与发展策略研究	狄远帆	吴利华 陈健	经济学	经管学院	国家级
6-4	长三角地区金融业向实体产业渗透 的趋势研究	赵宇	周勤	经济学	经管学院	国家级
6-5	基于公司治理机制创新的食品安全 问题治理研究	王旭升	涂建明	管理学	经管学院	国家级
6-6	制造业企业的碳预算管理研究及碳 预算软件开发	杨蕙宁	韩静 涂建明	管理学	经管学院	国家级
6-7	流动性偏好与货币需求变化: 影响机 制及其模型构建	张冰灵	刘晓星	经济学	经管学院	国家级
6-8	经济周期与流动性状态转换的互动 机制研究	张乃嘉	虞斌	经济学	经管学院	国家级
6-9	高校学生法律纠纷解决机制研究— 以考试违纪为中心	窦一豪	徐进	法学	法学院	国家级
6-10	涉外民商事审判热点问题研究—基 于人民法院裁判文书的实证分析	邵玉婷	易波	法学	法学院	国家级
6-11	现代城市交通规划法律治理研究 以文本分析和比较研究为视角	向晓庆	孟鸿志	法学	法学院	国家级
6-12	基于国际互认、产学衔接、校本特色 三位一体的东南大学"卓越工程师" 培养体系研究	叶方伟	聂春雷	管理学	吴健雄学 院	国家级
6-13	全球化背景下江苏地方财政收入风 险的调查和研究	孙帅	庄亚明 江其玟	管理学	经管学院	省级
6-14	金融服务水平与居民幸福指数的关 系研究以江苏省为例	沈梦姣	刘晓星	管理学	经管学院	省级
6-15	江苏省境内南朝陵墓石刻现状调查 及保护方案探讨	郭语涵	李倍雷 101010436	管理学	艺术学院	省级
6-16	江苏企业海外投资的法律风险及其 防范	向晓庆	易波	法学	法学院	省级

#### 第七组:数学、物理、化学

## 答辩地点: 教三-203

序号	项目名称	负责人	指导 老师	所属 学科	所属 院系	级别
7-1	罗马控制数的临界性问题	李东波	吴云建	理科	数学系	国家级
7-2	曲线上构建的恒定角曲面	叶青	潮小李 王小六	理科	数学系	国家级
7-3	基于社会复杂网络的人类行为动力学模型研究	周鹏程	曹进德	理科	数学系	国家级
7-4	基于社会网络的公共安全信息在 SNS 中的传播研究	童舟	曹进德	理科	数学系	国家级
7-5	社会心理健康状况调查与个人心理健康 辅导系统—基于模糊数学及神经网络的 心理评估模型的设计与应用	刘兵	孙志忠 江风	工科	数学系	国家级
7-6	逆时热传导问题及其在图像处理中的应 用	龚宇	刘继军 闫亮	理科	数学系	国家级
7-7	石墨烯 CVD 生长机理的理论研究	江健	王金兰	理科	物理系	国家级
7-8	费米子型暗物质粒子对致密星体性质的 影响	向仟飞	蒋维洲	理科	物理系	国家级
7-9	铁基超导薄膜的制备与物性研究	贾逊	施智祥	理科	物理系	国家级
7-10	多铁性材料的微结构和磁电性能的研究	周云鹏	李旗	理科	物理系	国家级
7-11	基于表面增强拉曼散射技术的医学单分 子单细胞诊断	张振普	邱腾	理科	物理系	国家级
7-12	1,2-环氧丁烷绿色制备工艺的研究	桑华君	周建成	工科	化学化工学院	国家级
7-13	量子点-手性大分子叠层自组装红外旋 波材料的研究	朱恺	周钰明	工科	化学化工学院	国家级
7-14	芳香烃类废气催化燃烧整体式催化剂的 研究	夏英豪	吴东方	工科	化学化工学院	国家级
7-15	以含镁介孔氧化铝为载体的丙烷脱氢催 化剂的制备及反应性能研究	郭明澎	张一卫	工科	化学化工学院	国家级
7-16	染料敏化太阳能电池中新型 Ti02 纳米纤维光电转换微观机理研究	王越明	孙岳明 代云茜	工科	化学化工学院	国家级
7-17	项目反应理论在多级评分测验中的应用	卢力	林金官	理科	数学系	省级
7-18	医学成像数值反演	夏丹	刘继军 闫亮	理科	数学系	省级
7-19	基于模糊 TOPSIS 评价系统的设计与开发	叶力豪	关秀翠 江风	理科	数学系	省级
7-20	至善在行动支教事业在东大发展情况 调查与研究	周全武	陈平 袁煜昶	理科	数学系	省级
7-21	几类多智能体系统的群体动力学分析与 控制	成飞	虞文武 曹进德	理科	数学系	省级
7-22	凹凸棒土在水泥稳定碎石基层中的应用	潘翔	马全红	工科	化学化工学院	省级

## 第八组:生医、医学、公卫

#### 答辩地点:综合楼 104 教室;

	7八组:王区、区子、公工						
序号	项目名称	负责人	指导老师	所属学 科	所属院系	级别	
8-1	现场细胞诱导微光纤阵列的设计	周醒驭	曹振新 汪丰	工科	生医学院	国家级	
8-2	基于光诱导的可控形态菌落产生	徐小丹	陆祖宏	工科	生医学院	国家级	
8-3	基于磁分离和量子点荧光的绿脓杆菌 高灵敏检测技术研究	马领	何农跃	工科	生医学院	国家级	
8-4	高通量图像采集中自动对焦方法研究	吕华	吕华	工科	生医学院	国家级	
8-5	形态可编程菌落生物传感器的研究	高珅	王进科 孟继鸿	工科	生医学院	国家级	
8-6	基于微流控技术的大肠杆菌趋化性研 究方案	曾胜澜	赵远锦	工科	生医学院	国家级	
8-7	大肠杆菌的特异性趋化	张鹤	101010699 陆祖宏	工科	生医学院	国家级	
8-8	可用于光谱检测的微型细胞培养系统 的研制	谭逸斌	谭逸斌 黄雷	工科	生医学院	国家级	
8-9	装载化疗药物阿霉素的新型转铁蛋白 纳米粒对乳腺癌靶向治疗的研究	陈润哲	陈宝安	医学	医学院	国家级	
8-10	基于戊型肝炎病毒多基因型 IgM 抗体 诊断试剂盒的评估	陈德柱	孟继鸿	医学	医学院	国家级	
8-11	丙型肝炎病毒 NS3 单克隆抗体的制备 和应用	阳俊蓉	孟继鸿	医学	医学院	国家级	
8-12	戊型肝炎基因工程重组疫苗定量检测 的研究	封晔	孟继鸿	医学	医学院	国家级	
8-13	乳酸菌处理预防 GO 慢性暴露致秀丽线 虫毒性效应的分子机理研究	王舒	王大勇	医学	医学院	国家级	
8-14	预适应促内皮祖细胞存活参与心肌梗 死修复及干细胞示踪研究	黄洁	姚玉宇	医学	医学院	国家级	
8-15	乳腺癌脑转移细胞系靶向多肽的筛选 及鉴定	黄天添	张建琼	工科	医学院	国家级	
8-16	新型创伤后应激障碍(PTSD)动物模型 的建立与应用	王艳杰	赵春杰 顾小春	工科	医学院	国家级	
8-17	肠道病毒 71 型单克隆抗体的制备和应用	吴菲菲	孟继鸿	医学	医学院	国家级	
8-18	叶酸受体介导的肿瘤靶向载药磁性热 敏脂质体的制备及其靶向性评价	马剑波	滕皋军 柳东芳	医学	医学院	国家级	
8-19	BMP-2调控肌腱干细胞多向分化的实验 研究	马良彧	芮云峰	医学	医学院	国家级	
8-20	果蔬类食品中农药类环境激素污染状 况监测	秦伟	许茜	理学	公卫学院	国家级	
8-21	基于物联网的医护人员职业紧张研究	刘令	田宏迩	医学	公卫学院	国家级	
8-22	基于社区高危人群的乳腺癌健康教育 干预研究与效果评价	施若莲	刘冉	医学	公卫学院	国家级	
8-23	艾滋病相关支原体环介导等温扩增检 测方法的建立与评价	胡一珉	王蓓	医学	公卫学院	国家级	
8-24	2 型糖尿病 (T2DM) 患者高脂负荷膳餐 后脂代谢紊乱与相关细胞因子研究	殷玥琪	孙桂菊	医学	公卫学院	国家级	
8-25	终末期肾病(ESRD,慢性肾功能衰竭尿毒症期)透析治疗项目医保推广实施方案研究	刘攀	张晓	管理学	公卫学院	国家级	
8-26	新型复合生物分子固载材料的制备及 医用研究初探	陈奋天	王晓英	理学	公卫学院	国家级	
8-27	纳米 SiO2 肺脏损伤特异性表达 miRNA 的筛选	周雨	杨红	医学	公卫学院	国家级	