

附件:

华中科技大学 2011 年度大学生科技创新项目名单 (拟)

序号	单位	项目名称	负责人	年级	项目成员	导师
1	船舶与海洋工程学院	水下航行体水动力噪声计算方法研究	严超	2007	岳良毅、裴俊杰	张志国
2		基于声纳和红外线探测的船舶避障报警系统	桂新城	2009	李奇、余超、程凯、吴俊	吴军
3	环境科学与工程学院	基于骨架构建体的污泥脱水药剂及示范装置研制	王一雄	2008	陈进一、杨龔、王鑫	杨家宽
4		空调式小区餐厨垃圾高温好氧堆肥设备及模拟优化	卢欣宇	2008	黄峙、雷雪飞、邓蕾、张强	陈朱蕾
5		澡堂废水余热利用系统—换热器设计及其优化	熊唯	2008	刘菊、罗彬	胡平放
6		藻类对污水中氮,磷,硫的去除作用	程战利	2008	宋必伟、尹健、吴波、潘杰	胡智泉 左椒兰
7		卡鲁塞尔氧化沟进行短程硝化反硝化提高脱氮能力可行性的研究	苏子杰	2008	陈鹏、陈轶群	周爱娇等
8		屋顶绿化对武汉碳减排效益的分析	徐鹏	2009	吴灵玲、方元、林钊、张超	胡辉
9		校园自行车无线防盗网络	张一博	2009	余子健、张康、姚明波	吴波
10	机械科学与工程学院	自动餐具回收器	陈天健	2009	余帅、石宏宇	李斌
11		水藻炼油装置的开发与研究	李玲	2009	何婷、万艺	胡蓉珍
12		路径检测中传感器分布方式的研究	曹阳	2008	陶文	武新军
13		类人型机器人的传感器研究	毛仁超	2008	肖玥、尚亚光、张乔飞	徐龙
14		基于谐波减速器的机器人关节开发	张峻彬	2008	柴丰进、杨佳、肖玥	高亮
15		公平性赛程安排的研究	高鹏程	2008	熊雄、奉云杰、吴国涛	李新宇
16		基于x型尾翼无人机静稳定性研究	张康	2009	余帅、付赞松	徐龙
17		基于四旋翼飞行器的控制及设计方案研究	余帅	2009	姚明波、付赞松	杨家军
18		地形情况搜集机器人研制	杨杰	2009	陈锦诚	王启富
19		基于ANSYS的机械足结构有限元分析与优化	劳子劲	2008	毛镠、张乔飞、赵鑫	高亮
20		分层系统的算法研究及硬件设计	毛镠	2008	劳子劲、余承意、熊博	杨家军
21		娱乐健身动感单车	赵源	2008	余承意、赵兴岩、郭逸飞	李锡文
22		电动固定翼飞机的结构优化设计	付赞松	2009	余帅、姚明波	刘永华
23		垃圾循环器	璜琨	2009	何婷、芦梦	朱志娟
24		航空应急调度方案	李晨	2008	陶玉林、夏明飞、高鹏程	高亮
25		基于排队论的医疗问题的研究	奉云杰	2008	吴国涛、陶玉林、易进	李新宇
26		轮胎气压检测器的研究	刘元	2009	李玲、芦梦	胡蓉珍
27	柔性作业车间调度	易进	2008	夏明飞、李晨、熊雄	高亮	

序号	单位	项目名称	负责人	年级	项目成员	导师
28	机械科学与工程学院	WIN CE 操作系统下的图像处理平台开发	程衍华	2008	何穗宁、赵源、林凯	唐立新
29		随机切换数字 ATM 机键盘	芦梦	2009	张瑜、璜琨	吴磊
30		计时提醒笔的研究	万艺	2009	孟询、张瑜	朱志娟
31		海洋生物驱散	孟询	2009	何婷、刘元	吴磊
32		基于 MATLAB 优化电脑鼠调试系统	王利	2009	胡达奇	陶亚松
33		智能车控制系统优化的研究	孙远	2009	马驰、刘帅、周开城、陈天建	杨家军
34	能源与动力工程学院	办公室分布式空调系统设计说明书	魏群	2008	曾诚、何思念	靳世平
35		脱水机时间自动控制装置	向建邦	2009	殷宝印、王志超、程哲、曹成虎	张师帅
36		微机械热对流加速度计的机理研究与结构优化	翟强	2008	蔡之骏、曾诚、何思念	李顶根
37		小型风力发电机的风向偏导控制系统	沈文庆	2009	蒋鹏、曹成虎、李静	黎旭昊
38		隧道风力气收集系统	胡旭	2009	王恒超、程青松、马奇、沈文庆	李学敏
39		多臂吊装车	蒋鹏	2008	顾洋、廖苏亮、李满	
40		碳纤维表面官能团调控新方法 & 高效脱硝研究	胡静	2008	程哲、郭军军、彭稀、宴玉婷	刘豪
41		基于热电制冷的酒吧用便携式小型制冰机的研发	蔡之骏	2008	代仪军、潘耀宇、翟强、胡耀民	舒朝晖
42		太阳能热水器互补式温差发电系统	曾宪鹏	2008	陈浩、吴进凯、沈亮、陈晓庆	张师帅
43		土木工程与力学学院	矿物外掺料掺量对自密实混凝土抗氯离子渗透性的影响	吴海兵	2008	郑力翀、杜明月、刘齐霞、何广利
44	钢管混凝土结构核心混凝土等效应力-应变曲线研究		张延军	2008	邓正宜、常叶兵、文星、张彦文	张仲先
45	基础隔震结构防撞挡板的材料与结构形式研究		黄晨	2008	朱轶、赵彬	樊剑
46	混凝土中埋入式压电传感器的传感范围及传感特性研究		王天宇	2008	韩杰、刘昌芳、张琪、张卡	王丹生
47	轻钢交错桁架结构体系受力分析		孙盛朝	2008	张永超、罗现刚、王玉涛、杨长风	廖绍怀
48	大跨度空腹钢筋混凝土密肋楼盖优化设计与分析		熊超华	2008	尚祥、李广金、刘祥南、黄佩	张先进
49	墙下条形承台内力分析方法研究		梁锋	2008	程球、雷杰、杨阳、左越	苏原
50	钢结构住宅梁柱低屈强比钢节点初始刚度和极限承载能力分析		程吉祥	2008	江浩、黄忠、黄俊、乔厚	杨新华
51	宽尺度自适应拉力装置研究与应用		钱钟锋	2008	张川川、王超、何志祥、臧光逵	李国清
52	金属材料晶粒尺寸对其疲劳性能的影响		黄国伟	2008	周吉、郑道宽	胡莉莉
53	新型格栅加筋地基承载力计算方法探讨与优化		李凌霄	2008	童德、任才、郑飞、周颖	郑俊杰
54	人行悬索桥结构优化		陈维	2008	任婕、孟斌、陈奕铭、舒晨曦	胡隽

序号	单位	项目名称	负责人	年级	项目成员	导师	
55	土木工程与力学学院	建设工程生产安全状态突变模型研究	祁雨笛	2009	孙梦嘉、江华、张丽丽、苏舜	赵挺生 仲景冰 唐菁菁	
56		城市道路危险度全新评估体系	董道建	2008	黄超、王彬、钱佳誉	邹志云	
57		交通设施非常态化设计与研究	张岑	2007	梅添宝、曹昌衡	邹志云	
58		层间隔震性能研究及试验验证	杨洋	2008	程亮、左军辉、李哲旭、王向辰	江宜城	
59		框架结构控制内力组合随结构特性变化的演变分析	何锦权	2008	杨党辉、李欣、胡崇林、汪天宇	李林	
60		动态电阻点焊数字模拟的热源模型研究	童伟	2008	张磊、胡诗绮、雷勇、程一磊	王元勋	
61		泥石流三维计算仿真软件研制开发	冉敏	2008	文柱柱、林海铭、周文彬、万晓东	刘小虎	
62		桥梁及其周围场景三维视景仿真平台构建	秦寰宇	2008	潘聪、任雷、陶笋、王伟	樊建平	
63		基坑及边坡支护扩大头锚杆(索)受力变形机理分析	郭文龙	2008	李敬、龚星、李重阳	郑俊杰	
64		建设工程生产安全的碳排放计量	成晶	2009	向攀、张仕俊、张洋华、朱星星	唐菁菁 杜春艳 赵挺生	
65		高速公路交通事故监测及预警系统	周赛赛	2007	刘博、王希、卢山	邹志云	
66		机制砂骨料混凝土的收缩和徐变性能试验研究	叶醒	2008	李进 张文广 伍林伟 刘丽强	张耀庭	
67		L型低肋大跨度板填块悬挂能力实验研究	胡平川	2008	林骋、倪楷加、熊政超、李阳	戴萍	
68		基于分子动力学模拟的纳米注射器力学原理和运作机制研究	杨帆	2008	韩康文、刘启亮、许万顺	张雄 胡莉莉 李振环	
69		透水性材料研究与道路工程应用	袁星同	2008	王新洋、王秀萍、熊壮、万谦	李国卫	
70		基于数学建模的高校校巴综合规划	肖海亮	2008	卢俊宇、谭华东、李新	邹志云	
71		电气与电子工程学院	基于物联网的数控函数发生器	欧迎春	2008	王康裕、雷宗浩、杨慧宇、刘文浩	肖看
72			基于物联网的数控稳压源	熊亚骁	2008	杨国武、聂晓楠、游洪程、张雄	肖看
73			畜牧业活体动物动态称重系统	刘恒	2008	周海涛、严亚兵、唐忆滨	尹仕
74			声频定向扬声器	曾绮	2008	柳成荫、唐忆滨、蔡涵	王贞炎
75	基于LED光通信的无线音响系统		李蔚琳	2009	陶也、徐亦迅、刘毅冰、张梦阳	王贞炎	
76	多模式自适应去噪语音增强系统		何中华	2008	杨斌、林海铭、梅健、郑征	王贞炎	
77	电力电子变压器的拓扑研究和控制策略实现		郑锐畅	2008	朱慕赤、李鑫、熊春、张耀中	张凯	
78	智能电子无针注射器		周海涛	2008	王永刚、程志鹏、付晓亮	尹仕	
79	基于DSP图像处理的人体穴位定位仪		程德	2008	赵向杰、糜健、付小虎、何星	尹仕	
80	基于笔迹识别的汉字验证系统		梅健	2008	冒伟、黄勇亮、蒲文进、梁书宇	肖看	
81	病区智能管理监控系统		蔡涵	2008	柳成荫、唐忆滨、曾绮	尹仕	

序号	单位	项目名称	负责人	年级	项目成员	导师
82	电气与电子工程学院	基于太阳能充电的并联控制研究	王刚	2008	刘俊威、王永刚、朱彬	熊健
83	电子与信息工程系	P2P 技术在提升无线流媒体性能方面的应用	陈品华	2008	刘铭俊、安刚、周波、周杭	黄佳庆
84		无限多播的优化研究	丁梦颖	2008	冯浩、闻疏琳	刘应状
85		多小区干扰协调仿真平台	周岳璋	2008	陈泽源、丁勇、黄诺、卫彩萍	葛晓虎
86		基于 DSP 的条码快速识别方法研究与实现	陈圆	2008	高运、雷学莲、周晨曦、江秀峰	刘玉
87		基于多平台的日语语段词段分析系统的设计与实现	谢创	2008	金琦森	钟国辉
88		基于 USB 通信的高速高精度激光打标 DSP 控制板卡设计与实现	古国杰	2008	高文龙、王闻多、李立杭	刘勃
89		基于 Linux 平台的 Ipv6 DHCP 服务器的动态主机配置协议研究与实现	李海涛	2008	龚小聪、林子敬、陶怡然、胡志洋	刘玉
90		基于 RFID 技术的手机付费系统研究与实现	龚小聪	2008	李海涛、陈曦骏、谢创、鲍黎	钟国辉
91		基于 3G 手机网络的多方沟通平台的设计与实现	鲍黎	2008	熊健	张江山
92		移动服务手机资费套餐推荐的算法研究	程歆宇	2008	陈曦骏	裴小兵
93		基于共轭译码理论的量子货币完备性探究	史新航	2008	吴明、胡敏	刘玉
94		学生综合信息发布平台	杨元	2008	冯亚维	王芯
95		室内智能视频监控系統关键技术研究	于宁	2009	孔德旗、肖帅、高彤	刘文予
96		超分辨率图像与运动参数的联合求解方法研究	席佳俊	2009	金瑞楠、熊绪胜	冯宾
97		网络编码对有线网络吞吐量的提升的理论研究	李剑	2009	吕祺、黄翹磊	黄家庆
98		商标无敌搜索	孔德莹	2009	李飞、刘博晓、夏煜	文灏
99		基于活动轮廓模型的病理显微图像分割若干关键技术研究	刘子纬	2009	刘庭薇、任世伟、姚文捷、齐霁	尤新革
100		基于量子电路的量子逻辑门设计及其在量子信息中的应用	邱添羽	2009	杨玉婷、左芷衡	葛国勤
101		基于 UWB 技术的穿墙探测与定位系统的研究	魏巍	2009	李俊	张林
102		融合多信息的多摄像机多目标跟踪技术研究	张祥	2009	张锴、陈雷、杨政煜、许铖	刘文予
103	基于博弈论的新型无线网络节点动态联盟行为研究	熊倪	2009	项明	魏蛟龙	
104	环状磁电层合材料的研究和高灵敏交变电流探测装置的制备	刘园	2008	李登科、钱耀、吴文杰	姜胜林	
105	分布式直流电源的低功耗研究	杨凯	2009	吉晓、吴昭、刘雅雯、张若凡	余国义	
106	基于机器人导航的高精度微型姿态航向参考系统的设计与实现	李搏	2008	龙鹏宇、丁进军、陈鹏	杨晓非	
107	基于改进型热释电红外传感器的寝室防忘锁门系统	熊钦	2008	王炜、刘苏皓	邹志革	

序号	单位	项目名称	负责人	年级	项目成员	导师
108	电子科学与技术系	基于智能手机或 GPRS DTU 的无线体域网数据中转系统	陈梦莹	2009	张纓洁、万洪君	雷鑑明
109		一种基于概率签名的逻辑栅栏硬件木马检测技术的研究	李阳	2008	刘恺、李腾、薛科	郑朝霞
110		用于无线传感器网络节点的自供电系统	杨倩倩	2009	焦黎、程魏	邹雪城
111		基于视觉的低成本多点触控系统	王任才	2009	韩君佩、卢婷	邹雪城
112		基于神经刺激止痛系统的无线电压信号采集与刺激脉冲产生模块的设计	张宇嘉	2009	甘元勇、熊涛	杨晓非
113		基于脉搏传感器的家用智能心率远程监控系统	邢小亮	2008	张振华、王午悦、严攀	邹志革
114		高各向异性磁电传感器的制作与测试	朱真乐	2008	李堃、韩爽、李聪	陈实
115		基于红外和以太网络的智能家居控制系统	叶绪伟	2008	李小月、戴猛	雷鑑明
116		基于磁性纳米薄膜的新型人工电磁媒质的吸波材料研究	张翠	2008	邱凯、周琰、周伟	聂彦
117		麦克风阵列声源定位系统	何强	2009	严世涛、杨朱杰、王莹	江建军
118		盲人导航避障系统	文丽萍	2009	巩源浩、严秋平	江建军
119		智能式半自动化超市	李晓东	2009	吴筱菡、蒋履辉	江建军
120		光电子科学与工程学院	汽车转向灯随动照明系统	张鹤	2009	周龙、马学武
121	基于双目视觉的轮式电子导盲系统		陈泉安	2008	胡光冲、郑东昊、徐益、陈智	王英
122	多波长高稳定的光纤激光器		冯丹祺	2008	张静怡 连均梓 郑傲凌 刘阳	孙军强
123	行动障碍人群辅助设施——便携式坡道及创新型轮椅设计		许玏	2009	石姝玥、卢俞丞	李鹏程
124	64路2维位相计算全息光栅功分器研究		许斌	2008	王旭朝、史尘、赵浩睿、李律	罗风光
125	低成本高效率 LED 前照车灯光源		游思贤	2009	刘亚萍、江旭、陈俊泉	刘德明
126	新型纳米驱动 AMOLED 全透明柔性显示屏的研制		张超	2008	董渊、刘雨奇	沈国震
127	一种在掺铋双包层光纤中制作 DBR 激光器的方法		容科秀	2009	黄祝阳、肖锐、程子余	陆培祥
128	氧化铋纳米材料的合成及其光学性能研究		赵翔	2009	朱丽君、袁月乾	陈长清
129	射频激励板条 CO2 激光器光束整形新方法及其光学建模		李顺	2009	付东旭、王志浩	秦应雄
130	高精度光纤激光谐振加速计的理论及实验研究		余丽	2008	廖莎莎	孙琪真
131	计算机科学与技术学院	UniquePic—基于 Android 平台的图像处理软件	李千	2008	顾越、郑鑫、丁毅达	余辰
132		基于 ASP.NET 和 HTML5 的内容管理系统	邱江毅	2008	许飞、巫明瀚、李偲	余辰
133		面向课堂的课程中心系统开发	陈蒙蒙	2008	曹备、张玉龙、史晓薇、赵轶群	陆枫

序号	单位	项目名称	负责人	年级	项目成员	导师
134	网络计算中心	基于云计算的考试系统	言凌峰	2008	柯锋、刘远、洪小亮、李延召	李战春
135	控制科学与工程系	面向老年人和残障者的智能轮椅控制系统	李翔晨	2008	熊佳、芦莉莉、俞鹏飞	彭刚
136		融合嗅觉和视觉的井下救援探测机器人	申阁	2009	张露林、吴锋、张宁、曹智	赵金
137		基于多传感器和单片机的汽车防撞与安全距离控制系统	金志鹏	2009	赵雄健	周永鹏
138		基于光伏发电的电动公交车巡航充电系统	陈潇		阳崇云、陈浩宇、江璐、赵瑜	彭刚
139		节能家居系统	尚帅峰	2007	张军、付鹏宇、周芳	张征
140		基于图像处理的公交车客流统计系统	黄元文	2008	刘典、关洋威、胡秋杨	王卓
141		基于物联网的施工安全监控系统	王贤哲		李兵、吴锋、熊泉、赵雄建	彭刚
142		物流仓库低成本短信监控系统	马浩		曹雨薇、魏一英、涂姝、章强	彭刚
143		智能交通灯计划项目申报	陆柳生	2009	宋生乾	何顶新
144		在线多人会议系统	晏然		胡绍卿、洪文焕、程文	张征
145		人形机器人系统设计	冀子瑜		刘伟	彭刚
146		多功能人性化触屏播放器	王剑	2009	李衢鹏	周永鹏
147		遥控式家电一体化控制系统	任建康	2009	陈明哲	秦肖臻
148		第二临床学院	H3K9Ac、H4K20TriMe 在宫颈癌中的表达及临床意义	周航	2005	唐方徐
149	羧肽酶 M 调节 C5a 表达的研究		李力	2007	王洁、赵雪琪、周莹、黄鑫	刘光辉
150	全葡萄膜炎患者脉络膜厚度与炎症的关系		孙谦	2005	吴立成	张虹
151	心脏大小评估的新指标：三维重建法计算正常人群及疾病人群的心脏各腔的容积		万玉玲	2007	李海霞、王梦雄、段嘉霖、黄远军	王炎
152	化疗方法获取胆管癌干细胞模型		吴立成	2005	孙谦、侯睿、周一帆	秦仁义
153	人肝细胞癌骨转移模型建立及相关基因分析		刘智敏	2005	侯睿、姚斌	张必翔
154	法医学系	致死性心律失常相关基因的筛选及法医病理学应用研究	肖超	2008	杨斌、王彬圻	朱少华
155	公共卫生学院	姜黄素新型纳米微粒对酒精性肝损伤的预防作用及其 IL-10/HO-1 通路相关的机制研究	张丁丁	2007	周芸、殷香雪、项晓、平杰、孙涛平	刘烈刚
156	生命科学与技术学院	心肌梗塞基因数据库构建	童寅	2008	廖怡芳、程龙、周露、陈虎	郭安源
157		生长素和胚芽鞘在小麦向磁性生长中的作用	张晓帆	2009	韩家鹏、宋俊杰、罗宵、田春丽	杨广笑
158		固定化全细胞脂肪酶催化制备生物柴油的研究	刘磊	2008	袁雷、胡斌、李夏、刘虎	刘云
159		衰老的分子机制研究——突变基因对酵母的寿命的影响	任午骅	2008	黄阳、董涛、吕留帅	刘木根
160		逆境中盐藻 β -胡萝卜素产生机理的研究	姚杰	2008	黄昱畅、朱曦、张姚、琚珊珊	闫云君
161		发现稳定复制叉的新蛋白	刘涵宇	2008	沈子骁、孙一骏	张悦瑄

序号	单位	项目名称	负责人	年级	项目成员	导师
162	生命科学 与技术学院	线虫感觉神经元调节脂肪代谢的神经回路及分子机制研究	付家俊	2008	袁雷、陈军见	吴政星
163		温和、高效的秸秆开放生物预处理技术研究	王少冉	2008	丁莉丹	张晓昱
164		基于先验信息的肝脏 CT 序列图像快速准确分割	梁祖韬	2008	李柳、孙智	谢庆国
165		基于酵母菌的皱褶假丝酵母脂肪酶的表面展示表达研究	朱兵	2008	陈相军、唐苗	徐莉
166		斑马鱼中类眼球震颤基因 LOC55781 的功能研究	帅玄钰	2008	吕杉、文启明、熊飞	刘静宇
167		红豆杉中 AP2 家族基因的分析及其调控紫杉醇合成的研究	刘洲	2008	全斌、颜冰、胡传圣	余龙江
168		小鼠基因组非共线性区域在人基因组中同源序列的鉴定	卢昱辰	2008	邓恩泽	蒋涛
169		玛咖中玛咖烯和玛咖酰胺的含量检测技术研究	罗岚	2009	闫雪婷、杨丽莉、徐俊玄、李雯	金文闻
170		磁性纳米包衣脂肪酶的制备与特性研究	胡斌	2008	石明志、刘磊、吴奇标	刘云
171		药学院	新型钇 (II) 金属有机化合物的合成及抗癌活性	方亮	2009	童建涛、汪雄、荣朝
172	新型 PTP1B 抑制剂金线莲苷衍生物的合成及降血糖机制研究		吕振华	2008	张雅丽、徐婵娟、孟思璇	张勇慧
173	可调控表达癌基因 Bmi1 的小鼠肿瘤模型的建立及应用		陈飞	2008	张敏、袁芳	徐传瑞
174	鞘柄乌头抗肿瘤镇痛的活性成分及机制研究		陈希	2009	童安丽、潘斌、葛玉鹏	皮慧芳
175	针对肿瘤组织和肿瘤血管的多靶点阿霉素脂质体给药系统研究		陈昕	2009	余田健、刘静雯、罗丽恒、王维熙	项光亚
176	基于药效团的蕨类植物活性成分结构修饰及抗乳癌作用机制探讨		张海	2009	王邦、于敏之、葛晶水	阮金兰
177	山麦冬属药用植物 DNA 条形码研究		李怡璇	2009	杨丛莲、池江洋	王小刚
178	第一临床 学院	PACS 系统的建立及胃癌 X 线表现特点编码并应用于 PACS 系统	王勇军	2005	董励耘	侯晓华
179		PACS 系统在急性胰腺炎诊断和预后中的应用	蔡飞	2005	金鑫	吴河水
180		PACS 系统中神经系统常见疾病影像学表现特点编码和建立	顾闰夏	2005	梅藜	赵洪祥
181		超声和 CT 对甲状腺肿块的诊断价值	夏凡	2005	刘翠薇、万霞、李康	黄韬
182		运动系统医学应用图像系统的研究及开发	王艺	2005	叶挺、华文彬	杨述华
183	基础医学 院	4-苯基丁酸改善内质网应激诱导的大鼠学习记忆障碍及其作用机制的研究	贺苗	2007	孙茜、邓永春	田青
184		P815 肥大细胞系 SOC 通道的特性研究	何理	2007	方玥立	贺军
185		靶向抑制 MAC 的形成促进小体积肝癌移植存活	赵康成	2007	孙韬	吴萍
186		AD 样神经元重启细胞周期对 b-catenin 的影响	张艳玲	2007	蒋诗韵、纪浩洋	李宏莲

序号	单位	项目名称	负责人	年级	项目成员	导师
187	基础医学院	寻找蛋白磷酸酯酶抑制因子-2 与蛋白磷酸酯酶 2A 特异性抑制片段	陈晓	2007	郭健峰	刘恭平
188		Truncated-Beclin-1 有效启动线粒体自噬对神经元缺血再灌注损伤的保护研究	孙海英	2007	李浩	段秋红
189		脑特异携氧蛋白——脑红蛋白促进大脑缺血后脑微血管再生的作用和机制	肖杰文	2007	吴世强	陈晓钎、余上斌
190		RIP3 和 NS 作为诊断分子在抗肿瘤药物中的应用研究	麻婧	2007	何天佑	刘胜洪
191		幽门螺杆菌在阿尔茨海默病发病中的作用和机制研究	冯瑾	2007	田义涛	刘蓉
192		CLC-3 氯离子通道在小鼠树突状细胞上的表达及其作用机制	范金烁		陈倩、李晓娟	谭政
193		细胞外钙感受受体在缺氧性肺动脉高压中的作用	邵青春	2007	朱法胜、曹绪荣、彭欢、朱颖	胡清华
194		二苯乙烯苷 (THSG) 对糖尿病小鼠肠功能紊乱的作用及机制研究	杨珺	2007	闫泳黎	王嘉陵
195		内源性单胺氧化酶抑制因子抗帕金森病研究	王满之	2007	文强、兰发璋	王芳
196		甲基-β-环糊精对高脂血症及动脉粥样硬化的治疗作用	王石	2007	李娟、丰胜刚	金肆
197		缺氧启动 TRPC6-Ca ²⁺ 信号对海马神经元膜兴奋性的调节作用	赵旻	2007	李立松	王维
198		AIP 家族基因与亨廷顿舞蹈症发病机制的相关性研究	江宇	2007	张雨濛、杨俊洁	彭挺
199		特异性干扰 p53/PI3K 对 LPS 诱导小鼠肝损伤动物模型的影响	白涛	2008	李淑芳、赵晓龙、陶凯	王晶
200		新型离体移植模型上 ES-CMs 对缺血缺氧处理后心室切片收缩力的修复研究	唐朗	2007	李柱锡	席姣亚
201		电针对一种新的疱疹后神经痛动物模型的镇痛效应和机制研究	李家庆	2007	李佳	李熯
202		地西洋对离体大鼠心肌生理特性及乳头肌动作电位的作用	李杰	2007	李璠璠	肖军花
203		人重组可溶性 Grp78 诱导 PBMCs 向 Tregs 分化的作用研究	成玲	2007	楚冲、潘子平	雷萍
204		物理学院	M2SiO4 (M=Mg、Ca、Ba、Sr) 发光材料制备和性能研究	徐邨	2009	樊亚萌、王蕾、康兆宇
205	基于伪随机编码器的大尺寸绝对距离测量		许霄琰	2008	安瑞、姜元泽、鲁凯、马进勇	叶贤基
206	隐性材料的研究与制备		吴嘉懿	2009	凡恒、冯威、陈显	熊曹水
207	高性能湿压永磁铁氧体的制备		谢荔娅	2009	刘宇、王宗	李莉君
208	纳米掺杂导热材料的制备与研究		刘明	2008	王鹏飞、张洁、童睿锋	熊永红
209	高性能干压永磁铁氧体的制备		白占斌	2008	何锐	熊曹水
210	新闻与传播学院	3G 时代手机媒体在政府危机公关与信息传播中的策略研究	郑雨	2008	薛骁、叶佳敏、涂楚乔	陈先红

序号	单位	项目名称	负责人	年级	项目成员	导师
211	新闻与信息传播学院	新媒体危机事件中政府博客与名人博客影响力比较研究	龚君楠	2008	陈希、张朗琼	陈先红
212		政府调控新媒体的公关模式研究	张杨	2008	唐慧、刘利芳	李贞芳
213		高校 BBS 危机传播中的沟通机制与管理策略研究	明蓉	2008	陈亚玲、蔡喆双	李华君
214	经济学院	公益创业发展现状实证研究	吴中盛	2008	卢长庚、彭银龙、孙亚、谢云霞、王娜	卫平