|  |
| --- |
| 2014年国家级大学生创新创业训练计划项目结题答辩安排 |
| 第一组：机械与汽车工程学院、交通运输工程学院、仪器科学与光电工程学院 |
| 时间：2016年5月7日下午14:00开始 地点：学术会议中心小报告厅 |
| **序号** | **学院** | **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **项目负责人** | **指导教师** |
| **姓名** | **学号** |
| 1 | 机械与汽车工程学院 | 201410359001  | 自主飞行可插接式小型电动无人机研究 | 创新训练项目 | 王洪洋 | 2012210709 | 李德宝 |
| 2 | 机械与汽车工程学院 | 201410359002  | 制动过程振动与噪声的试验台测试与分析 | 创新训练项目 | 张晨 | 2012210450 | 王伟 |
| 3 | 机械与汽车工程学院 | 201410359003  | 引路者--视力障碍人群的眼睛 | 创新训练项目 | 刘欢 | 2012210846 | 刘向农 |
| 4 | 机械与汽车工程学院 | 201410359004  | 酒精检测对汽车遥控钥匙的干预 | 创新训练项目 | 宋梓雍 | 2012210630 | 李玉长 |
| 5 | 机械与汽车工程学院 | 201410359005  | 稀土对三层复合轴承材料摩擦学性能影响研究 | 创新训练项目 | 袁婕 | 2012210684 | 焦明华 |
| 6 | 机械与汽车工程学院 | 201410359006  | 一种可隐藏式仿生直升机起落架研究 | 创新训练项目 | 桑喆 | 2012210778 | 江斌 |
| 7 | 机械与汽车工程学院 | 201410359007  | 基于“慧鱼”模型的蛋形管道探测机器人 | 创新训练项目 | 邵宇吉 | 2012210818 | 吴其林 卢剑伟  |
| 8 | 机械与汽车工程学院 | 201410359008  | 滚动轴承内圈表面微造型对轴承性能影响 | 创新训练项目 | 李晨鸣 | 2012214517 | 刘小君 |
| 9 | 机械与汽车工程学院 | 201410359009  | 自动折叠式液压升降新型汽车尾板 | 创新训练项目 | 方涛 | 2012210648 | 张炳力 |
| 10 | 机械与汽车工程学院 | 201410359010  | 开式循环斯特林发电机组样机研发 | 创新训练项目 | 梁精睿 | 2012210813 | 左承基 |
| 11 | 英才计划 | 201410359066  | 新型薄壁管自动切断机自动化改进 | 创新训练项目 | 朱墨 | 2012210318 | 朱华炳 |
| 12 | 英才计划 | 201410359067  | 基于AT89S52单片机的新型电梯限速器 | 创新训练项目 | 马俊文 | 2012210658 | 王玉琳 |
| 13 | 英才计划 | 201410359070  | 多功能履步康复机器人 | 创业实践项目 | 吴壮 | 2013210443 | 张利 |
| 14 | 交通运输工程学院 | 201410359061  | 高速公路微创修复高聚物注浆材料特性及仿真分析 | 创新训练项目 | 王子硕 | 2012214558 | 刘凯 |
| 15 | 交通运输工程学院 | 201410359062  | 水中悬浮隧道管体接头概念设计 | 创新训练项目 | 哈传仁 | 2012214591 | 董满生 |
| 16 | 仪器科学与光电工程学院 | 201410359045  | 超级千分尺的研制 | 创新训练项目 | 彭文志 | 2012210141 | 夏豪杰 |
| 17 | 仪器科学与光电工程学院 | 201410359046  | 立体视觉在虚拟键盘中的应用 | 创新训练项目 | 曹少波 | 2012210177 | 张进 |
| 18 | 仪器科学与光电工程学院 | 201410359047  | 用于黑匣子自供电的水能回收装置 | 创新训练项目 | 王静 | 2012210021 | 潘成亮 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 第二组：材料科学与工程学院、计算机与信息学院、软件学院、电子科学与应用物理学院 |
| 时间：2016年5月7日下午14:00开始 地点：学术会议中心第五议室 |
| **序号** | **学院** | **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **项目负责人** | **指导教师** |
| **姓名** | **学号** |
| 1 | 材料科学与工程学院 | 201410359011  | 高强度铝合金往复挤压工艺改性研究 | 创新训练项目 | 史硕晴 | 2012210994 | 薛克敏 |
| 2 | 材料科学与工程学院 | 201410359012  | 钠离子电池正极材料NaV6O15的合成与高性能钠电池的组装 | 创新训练项目 | 孙惠敏 | 2012211106 | 蒋阳 |
| 3 | 材料科学与工程学院 | 201410359013  | 高比能锂硫二次电池关键材料的研制 | 创新训练项目 | 谢毅 | 2012210901 | 李合琴 |
| 4 | 材料科学与工程学院 | 201410359014  | 基于非晶涂层新型粉芯丝材的研究 | 创新训练项目 | 宋晓勇  | 2012211036 | 王国平 |
| 5 | 材料科学与工程学院 | 201410359015  | 大位移驱动器用铋基弛豫铁电陶瓷材料的研究 | 创新训练项目 | 张东帅 | 2012211088 | 左如忠 |
| 6 | 英才计划 | 201410359068  | 量子化学计算对锂离子电池电解液添加剂的功能预测研究 | 创新训练项目 | 林敏 | 2012211142 | 项宏发 |
| 7 | 英才计划 | 201410359069  |  ZnO/ZnS核壳结构纳米线阵列的制备与光电化学性能的研究  | 创新训练项目 | 朱杉杉 | 2012211054 | 陈翌庆 |
| 8 | 计算机与信息学院 | 201410359021  | 面向小件物品投递的四轴飞行器研究 | 创新训练项目 | 胡 健 | 2012211834 | 谢昭 |
| 9 | 计算机与信息学院 | 201410359022  | 超高速移动通信多普勒频移与多径传输信道仿真器的实现 | 创新训练项目 | 韩后岳 | 2012211503 | 丁志中 |
| 10 | 计算机与信息学院 | 201410359023  | 面向智慧校园的“微校”智能管家系统研发 | 创新训练项目 | 张 文 | 2012211880 | 郑利平 |
| 11 | 计算机与信息学院 | 201410359024  | 海量视频人脸快速检测 | 创新训练项目 | 陈宇泽 | 2012211721 | 詹曙 |
| 12 | 计算机与信息学院 | 201410359025  | 基于WLAN的室内定位及位置服务 | 创业实践项目 | 徐科宇 | 2012211720 | 张勇 牛朝 |
| 13 | 计算机与信息学院 | 201410359026  | 基于RGBD室内场景结构提取 | 创新训练项目 | 张小魏 | 2012211650 | 余烨 |
| 14 | 软件学院 | 201410359063  | 基于实体和群智计算的大规模医学影像语义标注系统 | 创新训练项目 | 巩博文 | 2012214489 | 邵堃 张炳武 |
| 15 | 电子科学与应用物理学院 | 201410359058  | 对等离子体天线信号耦合系统关键问题的研究 | 创新训练项目 | 胡乐佳 | 2012213298 | 王春华 |
| 16 | 电子科学与应用物理学院 | 201410359059  | 电流舵型数模转换器校正算法研究 | 创新训练项目 | 谢玉芳 | 2012213364 | 杨依忠 |
| 17 | 电子科学与应用物理学院 | 201410359060  | 意空间创意打印科技公司创业项目 | 创业训练项目 | 刘新宇 | 2012213381 | 巩惠玲 |
| 第三组：土木与水利工程学院、化学工程学院、资源与环境工程学院、生物与食品工程学院、医学工程学院 |
| 时间：2016年5月7日下午14:00开始 地点：学术会议中心第六议室 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **序号** | **学院** | **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **项目负责人** | **指导教师** |
| **姓名** | **学号** |
| 1 | 土木与水利工程学院 | 201410359027  | Mecanum轮车的多体动力和结构仿真与试制作 | 创新训练项目 | 李沁蓝 | 2012212576 | 胡宗军 |
| 2 | 土木与水利工程学院 | 201410359028  | 建筑内部热水供应系统循环流量及其水头损失与计算研究 | 创新训练项目 | 徐玮榕 | 2012212411 | 徐得潜 |
| 3 | 土木与水利工程学院 | 201410359029  | 建筑物垂直监测及精度分析  | 创新训练项目 | 韦小娜 | 2012212599 | 高飞 |
| 4 | 土木与水利工程学院 | 201410359030  | 现代温室建筑钢结构体系及构造研究  | 创新训练项目 | 张佩玲 | 2012212159 | 柳炳康 王波 |
| 5 | 土木与水利工程学院 | 201410359031  | 剩余污泥固态厌氧消化产气及病原指示微生物的灭活研究 | 创新训练项目 | 刘庆广 | 2012212372 | 胡真虎 |
| 6 | 土木与水利工程学院 | 201410359032  | 水平拼缝部位采用强连接的叠合板式剪力墙抗震性试验研究及数值模拟分析 | 创新训练项目 | 方靖 | 2012212136 | 叶献国 |
| 7 | 化学工程学院 | 201410359033  | CuO/MnO2复合纳米结构阵列薄膜制备及催化性能研究 | 创新训练项目 | 许艺术 | 2012212034 | 杨则恒 |
| 8 | 化学工程学院 | 201410359034  | II-V族量子点合成及其敏化光电池的性质研究 | 创新训练项目 | 叶浩楠 | 2012212079 | 苗世顶 |
| 9 | 化学工程学院 | 201410359035  | 兰炭改性及其吸附性能的研究  | 创新训练项目 | 张婉婷 | 2012212037 | 魏凤玉 |
| 10 | 资源与环境工程学院 | 201410359051  | 雾霾天气下不同粒径大气颗粒中毒害有机污染物的室内外交换 | 创新训练项目 | 温海涛 | 2012212915 | 王继忠 |
| 11 | 资源与环境工程学院 | 201410359052  | 庐枞盆地沙溪斑岩型铜矿床含矿与非含矿岩体识别研究 | 创新训练项目 | 孙方元 | 2012213144 | 袁峰 |
| 12 | 资源与环境工程学院 | 201410359053  | 凹凸棒石矿中粘土质白云岩净化水中重金属的作用和机理 | 创新训练项目 | 田漪兮 | 2012212890 | 李宏伟谢晶晶 |
| 13 | 生物与食品工程学院 | 201410359054  | 马齿苋中生物碱对痤疮的作用机理及应用 | 创新训练项目 | 孙培淳 | 2012214005 | 汪惠丽 |
| 14 | 生物与食品工程学院 | 201410359055  | 即食野战食品的制备及营养和安全性研究 | 创新训练项目 | 孙羽菡 | 2012214059 | 魏兆军 |
| 15 | 生物与食品工程学院 | 201410359056  | 雨生红球藻表达P185/Her2抗体药物 | 创新训练项目 | 王帅 | 2012214099 | 刘永胜 |
| 16 | 医学工程学院 | 201410359064  | 白藜芦醇-香豆素杂合型微管蛋白抑制剂的设计、合成及抗肿瘤活性评价  | 创新训练项目 | 李红林 | 2012214939 | 阮班锋 |
| 17 | 医学工程学院 | 201410359065  | 选择性Plk1抑制剂的设计与合成 | 创新训练项目 | 倪勇 | 2012214944 | 廖晨钟 |
| 第四组：马克思主义学院、经济学院、外国语学院、管理学院、建筑与艺术学院、数学学院、电气与自动化工程学院 |
| 时间：2016年5月7日下午14:00开始 地点：学术会议中心第八议室 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **序号** | **学院** | **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **项目负责人** | **指导教师** |
| **姓名** | **学号** |
| 1 | 马克思主义学院 | 201410359036  | 90后大学生“考公务员热”现象透视---基于职业生涯规划理论视角 | 创新训练项目 | 曾童 | 2012213858 | 潘莉 |
| 2 | 经济学院 | 201410359037  | 事件研究法在我国证券欺诈司法实践中的运用研究 | 创新训练项目 | 刘慧玲 | 2012214811 | 张根文 |
| 3 | 经济学院 | 201410359038  | 城乡结合部征地问题研究——以安徽省合肥经济圈、沿江城市带、皖北地区为例 | 创新训练项目 | 罗洲莉 | 2012214871 | 黄顺武 |
| 4 | 外国语学院 | 201410359039  | 学生视角下任务型教学在大学英语课堂中的应用偏差研究 | 创新训练项目 | 张鸾 | 2012214364 | 唐军 |
| 5 | 管理学院 | 201410359040  | 对常见固体废物实行环境押金制度的可行性分析——以合肥地区为研究对象 | 创新训练项目 | 罗曦 | 2012213550 | 赵沁娜 |
| 6 | 管理学院 | 201410359041  | 基于同辈群体视角的农村留守儿童与非留守儿童的比较研究——以安徽泾县琴溪镇中心小学为例 | 创新训练项目 | 黄飞鹏 | 2012213605 | 闫安 |
| 7 | 管理学院 | 201410359042  | 资源枯竭型城市产业转型模式研究——以安徽省铜陵市为例 | 创新训练项目 | 刘媛媛 | 2012213618 | 张鑫 牛姗姗 |
| 8 | 管理学院 | 201410359043  | 考虑机器使用成本的云制造调度方法研究 | 创新训练项目 | 刘红兵 | 2012213773 | 李凯 |
| 9 | 管理学院 | 201410359044  | 基于互联网的“吃货宝”微信订餐平台开发 | 创业训练项目 | 潘丹蓓 | 2013213480 | 余本功 杨乾坤 |
| 10 | 建筑与艺术学院 | 201410359048  | 城镇化背景下徽州传统村镇保护与更新研究 | 创新训练项目 | 杨洋 | 201212718 | 张泉 |
| 11 | 建筑与艺术学院 | 201410359049  | 对江南城市市中心河道护岸高差改造方式的研究——以玉带河为例重视“消失”的城市中心水景 | 创新训练项目 | 李嘉立 | 2012212794 | 李早 |
| 12 | 建筑与艺术学院 | 201410359050  | 徽派古村落空间营造技艺在现代住区设计中应用研究 | 创新训练项目 | 韩笑 | 20113998 | 孙建海 |
| 13 | 数学学院 | 201410359057  | 基于稀疏表示的地震数据降噪方法研究 | 创新训练项目 | 刘婉如 | 2012214251 | 汪金菊 |
| 14 | 电气与自动化工程学院 | 201410359016  | 风/光/储能复合发电系统的实验平台与能量管理研究  | 创新训练项目 | 盛灿 | 2012211407 | 吴红斌 |
| 15 | 电气与自动化工程学院 | 201410359017  | 低功耗的介电测量系统设计 | 创新训练项目 | 李柯 | 2013211276 | 黄云志 张栋 |
| 16 | 电气与自动化工程学院 | 201410359018  | 基于Labview的四翼飞行器控制系统实验平台研制 | 创新训练项目 | 沈浩 | 2012211365 | 都海波 |
| 17 | 电气与自动化工程学院 | 201410359019  | 基于RFID技术的养老院智能管理系统 | 创新训练项目 | 汪培如 | 2012214998 | 徐科军 |
| 18 | 电气与自动化工程学院 | 201410359020  | 高精度智能追日系统 | 创新训练项目 | 赵天翔 | 2012211375 | 苏建徽 |