|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **国家级大学生创新创业训练计划项目结题答辩会安排表** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | **第一组：机汽学院、实验班、交通学院、材料学院** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | **时间：2014年5月10日下午14:00开始 地点：学术会议中心二楼小报告厅** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **序号** | **学生所属学院** | **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 | 机汽 | 201210359001 | 三维无耦合微位移工作台 | 创新训练项目 | 吴从焰 | 20100947 | 沈健 |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 | 实验班 | 201210359002 | 一种电动汽车电机-变速器一体化装置的研究 | 创新训练项目 | 朱春涛 | 20110385 | 黄康 陈奇 |  |  |  |  |  |  |
|  | 3 | 机汽 | 201210359003 | 磁性液体用于变压器冷却机的机理研究 | 创新训练项目 | 闫继伟 | 20100594 | 田杰 |  |  |  |  |  |  |
|  | 4 | 机汽 | 201210359004 | 笔记本电脑水冷散热系统 | 创新训练项目 | 钱江帆 | 20100935 | 张兵 |  |  |  |  |  |  |
|  | 5 | 机汽 | 201210359005 | 基于红外线测温的摩擦温度场重建与研究 | 创新训练项目 | 施毅 | 20100734 | 俞建卫 |  |  |  |  |  |  |
|  | 6 | 机汽 | 201210359006 | 研磨和激光加工表面微观多尺度纹理实验 | 创新训练项目 | 王召唤 | 20100610 | 刘焜 |  |  |  |  |  |  |
|  | 7 | 机汽 | 201210359078 | 多功能护理轮椅 | 创业实践项目 | 张帅 | 20100461 | 张利 王跃飞 |  |  |  |  |  |  |
|  | 8 | 交通 | 201210359068 | 城市道路交叉口信号协调控制方法及微观仿真 | 创新训练项目 | 刘锦星 | 20106919 | 龙建成 |  |  |  |  |  |  |
|  | 9 | 材料 | 201210359007 | 典型塑性成形工艺的碳排放研究 | 创新训练项目 | 刘文宇 | 20101735 | 陈忠家 |  |  |  |  |  |  |
|  | 10 | 材料 | 201210359008 | 装配树和图热点双向驱动的汽车备品三维展示系统开发 | 创新训练项目 | 张贺宁 | 20101805 | 王成勇 |  |  |  |  |  |  |
|  | 11 | 材料 | 201210359009 | 石墨烯-银（铜）基复合材料的制备及性能研究 | 创新训练项目 | 杨泽勋 | 20101491 | 陈小丽 |  |  |  |  |  |  |
|  | 12 | 材料 | 201210359010 | 高性能SIC陶瓷密封件的研发 | 创新训练项目 | 李晓阳 | 20101904 | 汤文明 |  |  |  |  |  |  |
|  | 13 | 材料 | 201210359011 | 电接触材料摩擦磨损试验的设计研究 | 创新训练项目 | 鲁阳 | 20101485 | 王文芳 |  |  |  |  |  |  |
|  | 14 | 材料 | 201210359012 | 铝合金低温耐蚀钎料研制 | 创新训练项目 | 丁宝珠 | 20101840 | 李先芬 |  |  |  |  |  |  |
|  | 15 | 材料 | 201210359013 | 缺陷诱导面对等离子体W/TiC合金烧结致密化行为研究 | 创新训练项目 | 李浩 | 20101525 | 罗来马 吴玉程 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **第二组：电气学院、计算机学院、软件学院、实验班** | | | | | | | |
|  | **时间：2014年5月10日下午14:00开始 地点：学术会议中心第四会议室** | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **序号** | **学生所属学院** | **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 | 电气 | 201210359014 | 基于WSN的医疗监护系统的设计与实现 | 创新训练项目 | 徐玉炎 | 20102075 | 李奇越 |
|  | 2 | 电气 | 201210359015 | 新能源汽车电驱动系统关键硬件及核心控制技术研发 | 创新训练项目 | 冯之健 | 20102295 | 李红梅 |
|  | 3 | 计算机 | 201210359016 | 面向移动平台的动态频率调整设计与实现 | 创新训练项目 | 刘念唐 | 20102816 | 蒋建国 |
|  | 4 | 计算机 | 201210359017 | 基于车联网的高速公路主动防撞系统 | 创新训练项目 | 张新枫 | 20102704 | 刘征宇 |
|  | 5 | 计算机 | 201210359018 | 二维/三维场景的GIS自助导览机系统 | 创新训练项目 | 丁蓓 | 20102709 | 马学森 |
|  | 6 | 计算机 | 201210359019 | 基于DSP的啸叫抑制系统的设计与实现 | 创新训练项目 | 黄彦博 | 20102856 | 齐美彬 |
|  | 7 | 计算机 | 201210359020 | 基于脑波的专注度感知系统 | 创新训练项目 | 王茄力 | 20102682 | 陈田 |
|  | 8 | 计算机 | 201210359072 | 建筑结构健康监测系统创业计划 | 创业训练项目 | 段章领 | 20102657 | 魏振春 |
|  | 9 | 计算机 | 201210359073 | 放大镜-嵌入式图像增强系统的移动互联网创业训练项目 | 创业训练项目 | 易鑫 | 20102764 | 王伟 |
|  | 10 | 软件 | 201210359069 | 基于ArcGIS的城市人口紧急疏散仿真研究 | 创新训练项目 | 刘攀 | 20106888 | 郭丹 |
|  | 11 | 实验班 | 201210359021 | 基于USRP的简易GSM基站实现 | 创新训练项目 | 朱雪杰 | 20101737 | 开彩红 |
|  | 12 | 实验班 | 201210359022 | 基于虚拟实景的交通元素自动定位方法研究 | 创新训练项目 | 党嘉伟 | 20102542 | 余烨 |
|  | 13 | 实验班 | 201210359023 | 基于物联网的智能健康信息采集系统 | 创新训练项目 | 伊君 | 20100841 | 杨兴明 |
|  | 14 | 实验班 | 201210359024 | AC/DC可逆功率变换器的研制 | 创新训练项目 | 何震 | 20100288 | 黄海宏 |
|  | 15 | 实验班 | 201210359025 | 基于媒体指纹的图像内容监测系统 | 创新训练项目 | 郑森 | 20105918 | 郑淑丽 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第三组：生物学院、化工学院、医学学院** | | | | | | | |
| **时间：2014年5月10日下午14:00开始 地点：学术会议中心第五会议室** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 1 | 生物 | 201210359056 | 食品安全新型增敏生物传感器检测新方法建立及其应用研究 | 创新训练项目 | 金兆麒 | 20106422 | 陈伟 |
| 2 | 生物 | 201210359057 | 高凝胶性血浆蛋白粉的研究 | 创新训练项目 | 江城 | 20106339 | 蔡克周 |
| 3 | 生物 | 201210359058 | 大米抗性淀粉的制备及其体内降血糖功效研究 | 创新训练项目 | 周颖 | 20106392 | 袁怀波 |
| 4 | 生物 | 201210359059 | 风味休闲鸭肉制品香气形成机制与稳定研究 | 创新训练项目 | 张斌 | 20106423 | 王武 |
| 5 | 生物 | 201210359060 | 海藻糖对阪崎肠杆菌温度耐受性的影响研究 | 创新训练项目 | 逯玉东 | 20106441 | 叶应旺 |
| 6 | 生物 | 201210359061 | 一个参与植物硒积累调节的基因功能研究 | 创新训练项目 | 史骏新 | 20106454 | 江力 |
| 7 | 化工 | 201210359033 | 基于脲醛树脂制备氮掺杂多孔炭及电容性能研究 | 创新训练项目 | 邓 晓 | 20103346 | 陈祥迎 |
| 8 | 化工 | 201210359034 | 三聚氰胺基螯合树脂/纳米碳管复合物修饰电极的制备及水溶液中痕量镍（Ⅱ）的测定 | 创新训练项目 | 聂 敏 | 20103533 | 晋冠平 |
| 9 | 化工 | 201210359035 | 层状双氢氧化物(LDHs)的制备、改性及其在PP中的阻燃性能研究 | 创新训练项目 | 李乐 | 20103302 | 王百年 |
| 10 | 化工 | 201210359036 | 双马来酰亚胺复合材料的制备与性能研究 | 创新训练项目 | 薛腾 | 20113052 | 郝文涛 |
| 11 | 化工 | 201210359037 | 模拟放射性核素在纤蛇纹石纳米管上的吸附性能研究 | 创新训练项目 | 廖文娟 | 20103294 | 于少明 |
| 12 | 化工 | 201210359038 | Ni-Mn-O尖晶石Sn掺杂及其在NTC热敏陶瓷中应用研究 | 创新训练项目 | 李镇波 | 20103265 | 王忠兵 |
| 13 | 化工 | 201210359039 | 卤代烃作为烷基化试剂的不对称Friedel-Crafts反应 | 创新训练项目 | 单廷天 | 20103517 | 李有桂 |
| 14 | 化工 | 201210359079 | 180吨/年水溶肥料研制及其产业化 | 创业实践项目 | 姜春阳 | 20103180 | 韩效钊 |
| 15 | 医学 | 201210359070 | 铜催化的芳乙腈α位三氟甲基化 | 创新训练项目 | 韩 瑾 | 20103453 | 许华建 |
| 16 | 医学 | 201210359071 | 抗肿瘤药物吉西它滨酯的酶促合成 | 创新训练项目 | 王严磊 | 20103476 | 王淮 |
| 17 | 医学 | 201210359077 | 右旋糖酐酶的商业开发 | 创业训练项目 | 郭继彬 | 20103432 | 张洪斌 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第四组：马克思主义学院、经济学院、外语学院、管理学院、电物学院** | | | | | | | | | | |
| **时间：2014年5月10日下午14:00开始 地点：学术会议中心第六会议室** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 1 | 马克思主义 | | 201210359040 | | **“**网络审丑”的流行对当代大学生思想成长的影响—以安徽省高校为例 | 创新训练项目 | 江宏宇 | | 20105832 | 丁慧民 |
| 2 | 经济 | | 201210359041 | | 中外大型连锁超市自有品牌发展策略研究—基于八大零售巨头的实证分析 | 创新训练项目 | 武二帅 | | 20106018 | 庄德林 |
| 3 | 经济 | | 201210359042 | | 微博数据挖掘与微博营销研究 | 创新训练项目 | 刘瑜琳 | | 20105967 | 朱卫东 |
| 4 | 外语 | | 201210359043 | | 中华传统美食的英译现状及其翻译策略研究 | 创新训练项目 | 梅高飞 | | 20106717 | 俞晓平 黄川 |
| 5 | 外语 | | 201210359074 | | 互惠网 | 创业训练项目 | 刘园 | | 20106731 | 彭发胜 |
| 6 | 管理 | | 201210359044 | | 基于WPKI技术的移动支付模型研究 | 创新训练项目 | 高畅 | | 20105622 | 刘业政 |
| 7 | 管理 | | 201210359045 | | 农超对接电子商务平台的开发与推广研究 | 创新训练项目 | 崔舰文 | | 20105594 | 李兴国 |
| 8 | 管理 | | 201210359046 | | 基于物联网技术的危险品物流运输管理 | 创新训练项目 | 张焱义 | | 20105748 | 胡小建 |
| 9 | 管理 | | 201210359047 | | 桐城文化与饮食之美 | 创新训练项目 | 陈小龙 | | 20115601 | 朱长久 |
| 10 | 管理 | | 201210359048 | | 桐城典故、谚语的搜集整理及其文化价值研究 | 创新训练项目 | 吴洋洋 | | 20115253 | 王章豹 |
| 11 | 管理 | | 201210359075 | | “电动汽车电池全生命周期管理系统”创业训练 | 创业训练项目 | 张任驰 | | 20105546 | 梁昌勇 |
| 12 | 管理 | | 201210359076 | | 飞扬物流同城配送体系 | 创业训练项目 | 柯仲鑫 | | 20105605 | 巩惠玲 |
| 13 | 电物 | | 201210359064 | | 半导体火工桥芯片关键技术的研究 | 创新训练项目 | 肖会明 | | 20105130 | 何晓雄 |
| 14 | 电物 | | 201210359065 | | QCA电路时钟设计与可靠性分析 | 创新训练项目 | 吴敏 | | 20105148 | 吕洪君 解光军 |
| 15 | 电物 | | 201210359066 | | LED智能驱动电路系统设计 | 创新训练项目 | 王军勇 | | 20105113 | 张霆 |
| 16 | 电物 | | 201210359067 | | 等离子体天线的设计研究 | 创新训练项目 | 于敬巨 | | 20105123 | 王春华 |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |  |
| **第五组：仪器学院、土木学院、资环学院、数学学院、建艺学院** | | | | | | | | | | |
| **时间：2014年5月10日下午14:00开始 地点：学术会议中心第七会议室** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 1 | 仪器 | 201210359049 | | 新型高精度多通道测温系统研制 | | 创新训练项目 | | 吴召奇 | 20100033 | 张阳 |
| 2 | 仪器 | 201210359050 | | 太空舱生命保障系统氧气分压激光分析仪 | | 创新训练项目 | | 赖倍贤 | 20100233 | 陈东 |
| 3 | 仪器 | 201210359051 | | 基于剪切散斑原理的材料无损检测技术研究 | | 创新训练项目 | | 吕有斌 | 20100250 | 王永红 |
| 4 | 土木 | 201210359026 | | 初期雨水弃流方式选择与装置设计 | | 创新训练项目 | | 税蒙川 | 20103867 | 徐得潜 |
| 5 | 土木 | 201210359027 | | 沥青-水泥路面修补材料的研制 | | 创新训练项目 | | 王元韬 | 20103663 | 詹炳根 |
| 6 | 土木 | 201210359028 | | 利用净水厂污泥回收污水中磷的方法研究 | | 创新训练项目 | | 陈丁丁 | 20103895 | 苏馈足 |
| 7 | 土木 | 201210359029 | | 嵌入式基础新型半装配叠合版式剪力墙平面外受力性能研究 | | 创新训练项目 | | 宋梅香 | 20103758 | 种迅 |
| 8 | 土木 | 201210359030 | | 基于MFC平台开发的沉降观测数据自动处理与分析系统 | | 创新训练项目 | | 朱利平 | 20094179 | 吴兆福 |
| 9 | 土木 | 201210359031 | | 新型自复位钢框架结构研发及抗震试验研究 | | 创新训练项目 | | 张蕊 | 20103719 | 王静峰 |
| 10 | 土木 | 201210359032 | | 基于风能利用及环境舒适度的建筑风环境构成研究 | | 创新训练项目 | | 乐一鸣 | 20103946 | 王辉 |
| 11 | 资环 | 201210359054 | | 庐山变质核杂岩的变质变形及构造意义 | | 创新训练项目 | | 杨帆 | 20094776 | 任升莲 |
| 12 | 资环 | 201210359055 | | 桐柏—大别南缘变质流体及其构造意义 | | 创新训练项目 | | 韩建军 | 20094798 | 宋传中 |
| 13 | 数学 | 201210359062 | | 基于四元数小波变换的图像去噪 | | 创新训练项目 | | 郭 宇 | 20106511 | 殷 明 |
| 14 | 数学 | 201210359063 | | 基于网络编码的无线网络中继路由选择算法 | | 创新训练项目 | | 赫云祥 | 20106649 | 王 琦 |
| 15 | 建艺 | 201210359052 | | 城中村现状调查及其绿色生态优化改造 | | 创新训练项目 | | 马聃 | 20093063 | 徐晓燕 |
| 16 | 建艺 | 201210359053 | | 平面设计中图文互动范式创新实践研究 | | 创新训练项目 | | 徐燕 | 20106246 | 唐桂兰 |