**2012年立项的国家级大学生创新创业训练计划项目结题评审获奖结果**

**一等奖**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **类别** | **负责人** | **学院** | **指导老师** | **小组成员** |
| 1 | 社会网络视角下的大学生人际关系研究 | 创新训练 | 张琳 | 商学院 | 宫雨 | 余晨、陆雷 |
| 2 | 多功能家庭新型座椅 | 创新训练 | 廖宁生 | 机械学院 | 李杰 | 刘帅南 |
| 3 | 划船式自行车 | 创新训练 | 王以飞 | 机械学院 | 王文明 | 杨广柱、张悠江 |
| 4 | 利用现代算法预测油气田产能 | 创新训练 | 夏阳 | 石工学院 | 董平川 |  |
| 5 | 断裂带内部结构解析及其油气运移模拟实验研究 | 创新训练 | 张少华 | 地学院 | 杨明慧 | 宋诗昆 |

**二等奖**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **类别** | **负责人** | **学院** | **指导老师** | **小组成员** |
| 1 | 室内智节能照明系统开发设计 | 创新训练 | 杨自强 | 化工学院 | 钟寿仙 | 温长、胡家晨 |
| 2 | 新型钻杆接头防磨材料试验研究 | 创新训练 | 姚洋 | 石工学院 | 王镇全 | 许佳良、黄哲 |
| 3 | 高性能音频功率放大器设计探新 | 创新训练 | 董京楠 | 石工学院 | 钱步仁 |  |
| 4 | 海上钻井表层导管入泥深度计算软件系统开发 | 创新训练 | 陈刚 | 石工学院 | 杨进 | 邓月、高天宇 |
| 5 | 油气管道爬行机器人的设计与研究 | 创新训练 | 张杰城 | 石工学院 | 张劲 | 尹斌斌、戴颖 |
| 6 | 沁水盆地煤层气井煤粉产出机理及控制研究 | 创新训练 | 王瀚 | 石工学院 | 秦文婷 | 陈博、张晓舟 |
| 7 | SBA-15分子筛应用于加氢脱硫的研究 | 创新训练 | 薛婉婷 | 化工学院 | 鲍晓军 | 施隋靖、刘奕臻 |
| 8 | 旋塞式粘钩的创新与开发 | 创新训练 | 张立然 | 信息学院 | 耿敏 | 王晖瑜、张琴 |
| 9 | 基于GPU的核磁图像自适应耦合扩散滤波算法 | 创新训练 | 林嘉奖 | 信息学院 | 连远锋 | 王旭慧 |
| 10 | 全球重油和油砂资源分布特征研究 | 创新训练 | 张鹏程 | 地学院 | 白国平 | 韦明洋、张乔池 |