|  |
| --- |
| **2013年第一次国家级、省级SRTP项目结题验收成绩公布** |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目****负责人** | **项目组成员** | **指导****老师** | **成绩** | **所属院系** |
| 1 | 111028601 | 基于机器视觉的智能仿人三指放书机械手 | 曹旻灿02009516 | 门俊峰02009218 徐征宇08009129 张经辉02010426 周俊龙02010314 | 张志胜 | 良好 | 机械工程学院 |
| 3 | S201102 | 新型结构全地形车 | 付建新02009326 | 陈华宇02009325 林元载02009525 艾 青02009503 李晨昊16009326 | 钱瑞明 | 优秀 | 机械工程学院 |
| 3 | 111028606 | 利用汽车尾气预热燃油空气—使燃烧更充分 | 马 欢03009126 | 费 喆03009112 解李杨03009116 李 伟03009119 | 王素美 | 良好 | 能源与环境学院 |
| 4 | 111028608 | 20倍聚光光伏电池组件 | 赵珞卿03009531 | 刘静静20110407 宋诚骁03009523 李 宪03009516 | 杨 帆 | 通过 | 能源与环境学院 |
| 5 | S201201 | 可理解可解释的在线学习分类算法研究 | 吴小宁04010616 | 喻翔昊04010534 高天翀04010520 陈嘉文04010519 | 徐琴珍 | 良好 | 信息科学与工程学院 |
| 6 | 111028612 | 新型非规则可展张拉整体的折叠控制模式、数值模拟及实现 | 赵曦蕾61209201  | 陈 诚61209220 孙宇迪61209207 李兴华61209205  | 陆金钰 舒赣平  | 优秀 | 土木与工程学院 |
| 7 | 111028616 | 微型人工湿地处理路面径流的净化效果研究 | 姜 磊05509106  | 徐文杰05509107 陈 曦05509123 王其东05509132 尹德强05509117 | 黄 娟 | 通过 | 土木与工程学院 |
| 8 | 111028664 | 新型竹制弦支穹顶结构的形态分析与实现  | 马媛媛05109403  | 朱松松05109136 董一桥05109330 文永逸05110233  | 周 臻 | 良好 | 土木与工程学院  |
| 9 | 1210286026 | 55型空腹钢框胶合板模板应用研究 | 谭微棋61209202  | 桂鹤阳61209206 汪 逊61209218 孙 岩61209212  | 郭正兴 | 通过 | 土木与工程学院  |
| 10 | S201217 | 项目反应理论在多级评分测验中的应用 | 卢 力07109118 | 刘佳居07309122 孙丁茜07110126 魏 来21610127 包 婷25009202 | 林金官 | 通过 | 数学系 |
| 11 | 111028666 | 基于kinect控制的类人机器人 | 刘祥骁08009422 | 刘 垚09010309 郑吉卉08010422 | 谈英姿 | 优秀 | 自动化学院 |
| 12 | 111028667 | 高性能层状结构多铁性A2 [B1B2]O6材料的研究 | 周 建 10109126 | 田 玮10209124 吴 天10109113  | 徐明祥 | 通过 | 物理系 |
| 13 | 111028668 | Fe3O4纳米颗粒的类病毒感染效应的研究 | 黄健源11109123 | 汪栋梁11109120 | 王进科 | 良好 | 生物科学与医学工程学院 |
| 14 | 111028669 | 未来海洋建筑创新设计 | 王丹芊12009101  | 项远辉05109228 唐 石05109215 谷 雨05109231 薛 婷01108204 | 张亚梅 | 通过 | 材料科学与工程学院 |
| 15 | 111028632 | 我国家庭生命周期资产组合选择行为研究-基于中年家庭的实证分析 | 韩 湜 14510204  | 朱 甜14510101 陶 玮14510203 李 青14510230 陶泽杨09009233 | 朱 涛 | 通过 | 经济管理学院 |
| 16 | 111028633 | 江苏村级农产品物流现状及发展对策研究 | 侯圆圆14809116  | 崔少东14109109 严桂琴14809133 周 昱14809105  | 何 勇 | 通过 | 经济管理学院 |
| 17 | 111028638 | 钼基半导体光催化碱木质素加氢液化的研究  | 崔孟奎19110108  | 洪 斌19110117 金诚妙19110104  | 周建成 | 良好 | 化学化工学院 |
| 18 | 111028672 | SiO2@LDH-氨基酸复合材料的制备及其红外发射性能的研究 | 李世伟19110114  | 耿 怡19110217 党 珂19110106 | 周钰明 | 通过 | 化学化工学院 |
| 19 | S201233 | 基于飞行航模的交通观测技术研究 | 李方卫21110143 | 罗鸿飞08010220 李 宸02010331 黄剑冰08010223 彭 攀21110142 | 王 昊 | 优秀 | 交通学院 |
| 20 | S201234 | 基于认知心理学的指路标志信息阈值研究 | 吴启弘21010135 | 郑俊秋21710116 尤 佺21610116 袁伟翔21210124 | 过秀成 | 通过 | 交通学院 |
| 21 | 101028649 | 抑郁对大鼠胃肠运动功能影响的实验研究及机制初探 | 周恒才43208424  | 周兆明43208421 徐 萌43208407 海 曦43208414  | 董 榕 寻庆英  | 通过 | 医学院 |
| 22 | 111028651 | 利用基因修饰技术构建新的抑郁症动物模型研究  | 郑雅媛41109105  | 许伯凯41109102 李佳盈41109108 翁颖盛41109115 陈建伟41109127 | 赵春杰 顾小春  | 通过 | 医学院 |
| 23 | 111028656 | 肺炎克雷伯菌AcrAB 多药泵系统及其耐药性的研究 | 夏祖耀43108212 | 陈 茜43108243 单丽君43108207 郑 娴43108203 | 高大庆  | 良好 | 医学院 |
| 24 | 111028658 | RASAL1通过调控RAS信号通路参与胃癌发生发展的分子机制研究 | 周包壹43109221 | 裘奚晨卉43508135 鲁生林43109220  | 陈 洪 | 通过 | 医学院 |
| 25 | 111028675 | 人源性免疫重建小鼠模型的建立及抗肝癌作用的初步观察 | 周海峰43209122  | 李 琛43209101 李彦楠43209107 郑 曦43209116  | 芦慧霞 薛 萌  | 优秀 | 医学院 |
| 26 | S201135 | 多不饱和脂肪酸构成比与血脂代谢的关系研究 | 孙雅婷42108102 | 王炎炎42108113 简子海42109221 何杰宇42109222 | 孙桂菊 | 通过 | 公共卫生学院 |
| 27 | 111028659 | 利用额外维度研究电弱对称性破缺机制 | 范 琨08009140  | 常凯文61010304 吕力兢06009242  | 吕 准 | 优秀 | 吴健雄学院 |
| 28 | S201241 | 基于动态光点定位的教学教学激光笔系统 | 王维良04009038 | 温 潇06009245 张汉斌06009146 | 张 华 | 通过 | 吴健雄学院 |

 注：请参加本次结题验收的项目成员于2013年4月9日—12日到教务处实践教学科（九龙湖-教五206）领取结题证书，结题证书包括项目组成员和指导老师；过期没领的证书将交至项目负责人所在院系；

**教务处实践教学科**

**二〇一三年四月九日**