

2012年第三次国家级、省级SRTP项目结题验收成绩公布

| 序 | 项目编号 | 项目名称 | 项目负责 | 项目组成员 | 指导老师 | 成绩 | 项目级 | 所属院系 |
|----|-----------|--|-----------------|--|------------|----|-----|---------------------|
| 1 | 101028611 | 基于DSP平台的视频通信监控系统 | 倪 蕤 04009510 | 倪 蕤 04009510 王国 鹏04009312 文 斌04009320 顾 馨月04009543 | 张圣清 宋铁成 | 良好 | 国家级 | 信息科学与 工程学院 |
| 2 | 111028611 | 在无线链路上实现移动通信终端恶意代码防护 | 朱筱赟 04009537 | 朱筱赟 04009537 谭杭 波04009315 张皓月 | 宋宇波 | 优秀 | 国家级 | 信息科学与 工程学院 |
| 3 | 111028662 | 基于wifi的数字宽带无线视频监控系統 | 赵 越 04209727 | 赵 越 04209727 刘 玮04209716 李 亚05209718 邱 | 黄永明 唐 路 | 良好 | 国家级 | 信息科学与 工程学院 |
| 4 | 111028615 | 大学校园碳排放调查、低碳校园建设方案研究与低碳校园生活方式设计-以东南大学九龙湖校区为背景的研究 | 袁法喜 05209133 | 袁法喜 05209133 樊 颖 05209106 陈 明霞05209108 | 黄有亮 李德智 | 通过 | 国家级 | 土木工程学 院 |
| 5 | 111028625 | 智能变色显示单元的构建 | 吴海阳 11109126 | 吴海阳 11109126 刘俊雅 11109109 | 顾忠泽 赵远锦 | 良好 | 国家级 | 生物科学与 医学工程学 院 |
| 6 | 111028627 | 高性能普鲁士蓝基纳米结构模拟酶及其应用性研究 | 陈雪 11109113 | 陈 雪 11109113 陈艳华 11109122 李 荃11109128 | 张 宇 | 通过 | 国家级 | 生物科学与 医学工程学 院 |
| 7 | 111028630 | 城市快速路高架建设与公民权益空间化的实现途径探究—以南京为中心的江苏省典型城市为 | 叶 箐 13409102 | 叶 箐 13409102 张 婕13108109 兰文龙 | 叶海涛 杨 敏 | 通过 | 国家级 | 人文学院 |
| 8 | 101028643 | 氨基糖苷类抗生素残留检测新方法研究 | 童颖 43408110 | 童 颖 43408110 孙境 翊43408111 郑 洁43408113徐 | 卫 伟 | 通过 | 国家级 | 医学院 |
| 9 | 101028647 | 用光屏呈现牛顿环纹的实验研究 | 赵谊宁 43209130 | 赵谊宁 43209130 吕志 强10009327 黄 呼02008637 郑 | 钱 锋 孔祥翔 | 优秀 | 国家级 | 医学院 |
| 10 | S201109 | 实用性大跨径体育馆场可开合屋顶设计 | 吉庆彬 05109113 | 吉庆彬 05109113 方 隆祥05209130 吴 娜 | 周 臻 | 良好 | 省级 | 土木工程学 院 |
| 11 | S201112 | 完善并推广东南大学本科生学术讲座管理制度,促进本市高校间学术类讲座的合作交流 | 李 爽 05209102 | 李 爽 05209102 王 帆05209107 李鸿坤 | 方 霞 杜 静 | 良好 | 省级 | 土木工程学 院 |
| 12 | S201116 | 无线传感网OFDM系统中信道估计与均衡技术的FPGA设计 | 瞿 晓 06009436 | 瞿 晓 06009436 奚 锦程06009139 郭昱轩 | 张 萌 | 优秀 | 省级 | 电子科学与 工程学院 |
| 13 | S201012 | 管道清洗机器人运动控 | 于笑凡 08008215 | 于笑凡 08008215 吴 倩08008303 | 郝 立 | 通过 | 省级 | 自动化学院 |
| 14 | S201131 | 基于智能认知的交通场景信息实时提取关键技术研究 | 何 逸 21209124 | 何 逸 21209124 谢 忻玥21209107 谢覃禹 | 赵池航 | 通过 | 省级 | 交通学院 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|----------------------------|-----------------|--|-----|----|-----|-------|
| 15 | S201134 | 利于基因修饰技术构建新的抑郁症动物模型研究 | 郑雅媛 41109105 | 郑雅媛 41109105 许伯凯 41109102 李 佳盈41109108 | 赵春杰 | 良好 | 省级 | 医学院 |
| 16 | 111028670 | 英语专业学生口语产出中非流利停顿的语言及心理特点研究 | 陈 佳 17109109 | 陈 佳 17109109 岳 颖17109111 卢步云 | 马冬梅 | 延期 | 国家级 | 外国语学院 |

注1: 结题验收成绩为不通过或延期的项目, 请完善项目成果, 参加下次结题验收;

注2: 请参加本次结题验收的项目成员于2012年10月8日—12日到教务处实践科(教五206)领取结题证书, 过期没领的证书将发至项目负责人所在院系;

注3: 结题证书包括项目组每个成员和指导老师的证书;

教务处实践教学科

二〇一二年九月二十九日