



2006年我校科研获奖情况（二）

点击数:222 更新日期: 2008-02-23

成 果 名 称	奖励名称	等级	主要完成者
精密电压测量理论的研究	南京信息工程大学科技进步奖	一等	唐慧强、叶小岭、张永宏、张颖超、郭伟、谈玲
光纤气体传感器的研究	南京信息工程大学科技进步奖	一等	肖韶荣、高志山、冒晓莉、王元昊、徐娟、刘瑞芳
基于智能卡和网络数据库的治安管理信息系统	南京信息工程大学科技进步奖	一等	顾韵华、李含光、郑关胜、李振宏、田伟、王兴
基于变分原理的心脏核磁共振图像分割方法研究	南京信息工程大学科技进步奖	一等	张建伟、陈允杰
功能配合物的光学非线性研究	南京信息工程大学科技进步奖	一等	郭胜利、王铁邦、曹天德、郭准、王淑萍、徐霞
热带西太平洋热状况在年代际尺度上对季节内振荡的响应	南京信息工程大学科技进步奖	二等	李丽平、钟姗姗、何金海、王盘兴、蒋国荣
小波变换在区域气候诊断分析业务中的应用	南京信息工程大学科技进步奖	二等	孙卫国、程炳岩、娄德君、黄海仁
城市大气污染物变化规律观测研究	南京信息工程大学科技进步奖	二等	安俊琳、王跃思、李昕、陈万隆、孙扬
城市生态系统的复合污染及对人体的健康风险评价	南京信息工程大学科技进步奖	二等	汤莉莉、周宏仓、徐建强、杭烨超
基于图像识别的精密加工在线监控系统研究	南京信息工程大学科技进步奖	二等	张永宏、唐慧强、张凯、葛化敏、王丽华
玻璃钢型材拉挤生产线电气自动控制系统开发板的研制	南京信息工程大学科技进步奖	二等	张宏群、邹应全、蔡国英
基于变异模板的工程CAD设计方法研究	南京信息工程大学科技进步奖	二等	王军、水泱、李菊、弓英、宋永鹏
高温超导机理	南京信息工程大学科技进步奖	二等	曹天德、郭胜利、李传起、程国生
光码分多址系统地址码结构研究	南京信息工程大学科技进步奖	二等	李传起、张成义、陈玉林、赵德林、孔敏
解析函数的正规族与Bloch空间	南京信息工程大学科技进步奖	二等	张太忠
海洋动力学和热力学机制与大气环流系统演变的关系研究	南京信息工程大学科技进步奖	二等	王坚红、程军、何金海、苗春生
北方地区云微物理观测和数值模拟	南京信息工程大学科技进步奖	二等	李艳伟、杜秉玉、郭学良、郑国光
平阳县山门镇西山村发展规划(2006-2020)	南京信息工程大学科技进步奖	二等	孙东敏、王颖、陈钦峦、陈昌春、张翠
GIS制图中标准图廓自动生成的软件开发	南京信息工程大学科技进步奖	二等	张翠、邓自旺、邱新法
可见光云图日食阴影订正方法的改进和应用	南京信息工程大学科技进步奖	二等	裴晓芳、王振会、张红
AutoCad的二次开发在电力系统设计中的应用与研究	南京信息工程大学科技进步奖	二等	郑关胜、马利
周期结构成像及其应用	南京信息工程大学科技进步奖	二等	张成义
可计算测度论	南京信息工程大学科技进步奖	二等	吴永成

矩阵和与积的特征值与奇异值估计	南京信息工程大学科技进步奖	二等	杨兴东
紧支撑小波的构造及其在数字图像认证中的应用	南京信息工程大学科技进步奖	二等	杨建伟
不动点类理论及其应用	南京信息工程大学科技进步奖	二等	夏大峰
功能材料的非线性光学性质研究	南京信息工程大学科技进步奖	二等	赵德林、郭胜利、曹天德、李传起、詹煜
镁基纳米孔复合材料的混合浸渗制备方法及理论	南京信息工程大学科技进步奖	二等	王玲、雷勇
试验设计与分析研究及应用	南京信息工程大学科技进步奖	二等	王桂芝、陈纪波



版权所有：南京信息工程大学科学技术处
地址：南京市宁六路219号 邮政编码：210044

 技术支持：北京易普拉格科技有限责任公司[科研管理系统]