

科学研究

- 科研机构
- 科研项目
- 科研交流
- 学术机构
- 科研服务

快速搜索

输入你想要查找的内容

科学研究

## 2006年学院主要科研项目

发布时间：2010-10-10 00:01:00    访问次数：438

序号	姓名	已申请项目/类型	获资助项目/类型
1	赵 尘	基于工业生态学的生态采运理论体系的研究/高等学校博士学科点专项科研基金(教育部)	高等学校博士学科点专项科研基金(教育部)
2	李国芬	湛江海湾大桥钢桥面铺装施工技术研究	东南大学委托
3	王元纲	渗透结晶型(或表面成膜型)混凝土保护涂料对混凝土保护层性能的影响	江苏省教育厅
4	王立彬	斜拉随机非线性力学行为数值模拟即可靠性研究/申报江苏省教育厅高校自然科学基金一项	江苏省教育厅高校自然科学基金一项
5	王立彬	城市管线系统布设与道路协调配合研究/申报江苏省建设厅科研项目一项	江苏省建设厅指导性计划科研项目一项;
6	王立彬	斜拉桥成桥与施工阶段模拟分析/校引进人才基金	校引进人才基金
7	杨明明	常州新北桥梁调查与评估	常州新北建设局
8	王宏畅	半钢性沥青路面设计研究	校高学历人才基金
9	杨 平	人工冻土冻胀、融沉特性及其对环境的影响研究	省教育厅验收
10	杨 平	南京地铁冻融土物理力学性能及人工冻结关键技术研究	江苏省科技进步三等奖
11	杨 平	混凝土灌注桩与水泥土桩咬合基坑支护应用研究	华东基础工程公司委托
12	杨 平	江苏省科技情报大楼、广电花园沉降等监测	省科技情报所,省广播电视局等
13	杨 平	南京林业大学研究生公寓大楼基坑及主体沉降监测	南京林业大学基建处
14	杨 平	钱营孜矿冻土实验研究	安徽理工大学委托

15	杨平	南京地铁二号线新街口车站施工监测研究	中铁三局
16	杨平	南京地铁二号线逸仙桥车站施工监测研究	上海隧道股份有限公司
17	杨平	南京地铁二号线上海路车站便桥施工监测	中铁隧道股份有限公司
18	郑晓燕	钢木混合结构住宅体系研：钢木混合结构住宅体系研究	申报“六大人才高峰”项目
19	马健雷	柳州市道路交通安全管理规划	柳州市公安局（国内先进水平）
20	邵光辉	南京林业足球场试验检测	南京林业大学基建处
21	邵光辉	南林大网球场试验检测	南京林业大学基建处
22	曹静	无锡鹅湖农业观光园概念性规划	
23	郑加柱	镇江二等水准测量	镇江规划局
24	何立恒	城市土地集约利用及空间差异研究	教育厅指导型计划立项万
25	刘利清	轻型木结构用意杨复合板材力学性能研究/校创新基金	校创新基金
26	聂永江	高校大学生党员最近发展区的分析及对策研究	校基金