

2005年学院主要科研项目

发布时间：2010-10-10 00:00:00 访问次数：303

- 1、空调型建筑涂料吸热绝热机理的研究。（国家自然科学基金）
- 2、南京地铁南北线一期工程西延线中胜站及中胜—一小区间基坑施工监测研究。（南京地铁建设指挥部委托）
- 3、小刚度弹性水泥土墙基坑支护作用机理及其设计理论。（校人才基金）
- 4、人工冻土冻胀、融沉特性及其对环境影响的研究。（省高校自然科学基金项目）
- 5、金鼎湾花园住宅精装修工程项目管理研究。（江苏昊诚工程项目管理有限公司委托项目）
- 6、住宅全装修产业化体系研究。（省建设厅项目 JS200409）
- 7、特殊条件下城市地下空间开发人工冻结技术研究。（省六大人才高峰项目）
- 8、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项目）
- 9、城市交通网容量研究（南京市交通规划研究所委托课题）。
- 10、林业工程专业本科人才培养模式的研究与实践。（教育部世行贷款教改项目）
- 11、博尼纤维增强沥青混合料路用性能研究。（校科技基金）
- 12、基于灵敏度分析的结构损伤识别新方法。（校科技基金）
- 13、基于EPC模式的建筑工程承包企业项目管理系统研究。（校创新基金）
- 14、公路施工与养护对湿地的影响与保护措施。（校科技基金）
- 15、南京第三大桥道路工程试验管理（三桥指挥部）
- 16、江苏内河航运技术研究。（校十五人才基金）
- 17、木结构连接的力学模型研究。（校创新基金）
- 18、计算机辅助导航。（科技部国际合作课题）
- 19、咬合桩支护技术研究。（企业委托）
- 20、城市局域交通网络容量研究（校十五人才基金）
- 21、二灰土合理配合比选择方法的研究。（校十五人才基金）
- 22、南海水煤浆厂结构设计研究。（企业委托）
- 23、高速公路拓宽工程关键技术研究。（省高校自然科学基金项目）
- 24、掺钢渣的路面基层材料性能的研究。（校十五人才基金）
- 25、浅水内河航运安全问题的研究。（科技部国际合作项目）
- 26、江苏海相软土结构特性与高速公路沉降预测研究。（省高校自然科学基金项目）
- 27、森林作业系统模拟技术研究。（校十五人才基金）
- 28、宁淮高速公路工程项目管理。（省高速公路建设指挥部）
- 29、基于INTERNET的第三物流运营模式研究。（校十五人才基金）

- 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



