

首页 | 学院简介 | 机构设置 | 师资力量 | 人才培养 | 学科建设 | 科学研究 | 学生工作 | 学风建设 | 院长信箱 |

快速链接

学院简介
学院领导
新闻中心
通知公告
机构设置
院系设置
实验中心
研究所
人才培养
学科建设
科学研究
学风建设

您当前所在的位置是: 首页>科学研究

企业委托科研项目

近五年部分横向项目

序号	主持人	项目名称	来源	经费	立项时间
1	陶月赞	金龙铁矿矿坑涌水量预测研究	华东冶金地质勘查研究院	108	2007
2	扈慧敏	安徽省六潜高速沥青路面施工质量验证技术研究	安徽省高速公路工程建设指挥部	108	2008
3	杜勇锋	九眠山路新河桥加固设计	安庆城市建设重点工程办公室	147	2008
4	高飞	利比亚城市GPS控制与数字测绘建库	利比亚	180	2008
5	陶月赞	蒙城饮水安全工程地下水开采技术方案的研究	蒙城县农村饮水安全工程建设管理办公室	200	2009
6	高玉华	太和县中小学校舍抗震鉴定及安全分析研究	太和县教育局	217	2009
7	胡成	阜阳市北三环颍河大桥工程施工监控、动静载试验	阜阳市建设委员会	110	2009
8	黄镇江	阜阳市颍东区中小学校舍抗震鉴定及安全分析研究	颍东区教育局	197	2009
9	完海鹰	凤阳县中小学校舍检测及抗震鉴定、加固改造设计	凤阳县人民政府	750	2009
10	王静峰	淮北市濉溪县校舍抗震鉴定及安全分析研究	淮北市濉溪县教育局	124	2009
11	吴兆福	合肥地铁试验段安全监测与精密工程测量研究	合肥市重点局	120	2009
12	朱大勇	新桥硫铁矿露天边坡稳定性分析与变形监测系统开发	铜陵化工集团新桥矿业有限公司	210	2010
13	杨韶明	传动箱、分动箱装配生产线技术设计	内蒙古第一机械制造(集团)有限公司	349	2010
14	柳炳康	合肥市市属中小学校舍抗震鉴定及安全分析研究	合肥市建设委员会	143	2010
15	左登发	2009年金寨县重点办新项目软件系统开发	金寨县城重点工程建设管理办公室	120	2010
16	杨树萍	天长市校安工程2011年校舍改造施工图设计	天长市教育局	113	2011
17	王国体	《装配式薄臂透水锥形桩》发明专利转让	安徽亚坤建设集团有限公司	150	2011
18	陶月赞	地源热泵高效换热系统技术应用于工程示范	深圳市华育昌国际科教开发有限公司	310	2011

友情链接

---国内各院校土木学院---

---校内机构---

---兄弟院系---

---学院精品课程---

