

首 页 | 学院概况 | 人才培养 | 师资队伍 | 科学研究 | 产教合作 | 学生工作 | 党群建设 | 招生就业 | 校友风采 | 学院首页

## 科学研究

### 科学研究

当前位置: 首 页>>科学研究>>研究成果>>正文

科研团队

## 2014年建筑工程系科研成果一览表

研究中心

2017-05-16 16:49 张钦库

研究项目

研究成果

序号	姓名	成果名称	发表期刊	刊物级别
1	吴喜军	陕北地区煤炭开采等人类活动对河道径流影响的定量识别	环境科学学报	CSCD
2	张钦库	膜分离技术处理百草枯生产废水实验研究	膜科学与技术	CSCD
3	张亚宁	榆林学院校区生活饮用水中重金属污染物的健康风险评估	应用化工	CSCD
4	吴喜军	模糊综合评判法在渭河水质评价中的应用研究	环境科学与管理	核心

5	李玉根	条形分布荷载作用下土中附加应力计算	低温建筑技术	核心
6	彭军	地方本科院校实验室建设与实验教学改革的探讨	中小企业管理与科技	一般期刊
7	韩海英	浅谈高校开水供应的成本控制	价值工程	一般期刊
8	马小莉	土木建筑工程专业课程设计的优化应用及改革措施探讨	中小企业管理与科技	一般期刊
9	郑文	地方应用型本科结构力学教学的一些思考和建议	中小企业管理与科技	一般期刊
10	郑文	浅议结构性黄土边坡渐进性破坏研究现状与不足	价值工程	一般期刊
11	郑文	Sarma法中非饱和计算功能的实现探讨及应用评价	价值工程	一般期刊
12	刘聪	免烧砖及铁精粉生产工程设计实例探讨	价值工程	一般期刊
13	刘聪	土石山区型垃圾填埋场工程设计实例探讨	价值工程	一般期刊
14	刘光秀	分级填筑过程中软土路基稳定性失效的演化机制	价值工程	一般期刊
15	刘光秀	《混凝土结构与砌体结构设计》课程教学改革和实践	中小企业管理与科技	一般期刊
16	王春程	大学生科技创新与实验室管理模式的探讨	科教导刊	一般期刊
17	彭军	钢结构课程设计教学改革与探讨	中小企业管理与科技	一般期刊
著作				
1	吴喜军	煤炭开采地区河道径流变化与生态基流研究	黄河水利出版社	独著

【关闭窗口】

榆林学院建筑工程学院@版权所有 电话：0912-3891244  
地址：陕西省榆林市崇文路4号 榆林学院建筑工程学院 邮编：719000  
网站管理：建筑工程学院 技术维护：网络管理中心