

[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

## 2016年建筑工程学院科研成果一览表

研究中心

2017-05-11 17:11 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	张钦库	In <sub>2</sub> TiO <sub>5</sub> /In <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 异质结构制备及其光催化性能	无机化学学报	SCI
2	马小莉	改性污泥制备泡沫混凝土的可行性研究	化工进展	EI
3	鲍亮亮	The fuzzy comprehensive evaluation of civil engineering teaching	Gummi Fasern Kunststoffe	EI
4	董茹	关阀程序对带分支线的重力流输水管道水锤升压的影响	中国给水排水	CSCD
5	董茹	长距离加压输水工程停泵水锤防护方案对比研究	给水排水	CSCD-E

7	吴喜军	煤炭开采对水资源影响的定量识别—以陕北窟野河流域为例	干旱区地理	CSCD
8	吴喜军	陕北风沙黄土过渡区河道径流影响因素的识别	环境科学与技术	CSCD
9	吴喜军	陕北窟野河年径流变化特征分析与诊断	生态与农村环境学报	CSCD
10	张钦库	In <sub>2</sub> TiO <sub>5</sub> 的静电纺丝法制备及其光催化性能研究	环境科学学报	CSCD
11	张钦库	Bi掺杂In <sub>2</sub> TiO <sub>5</sub> 纳米带制备及其光催化性能研究	环境科学学报	CSCD
12	杜娟	基于SWAT模型的渭河流域污染控制效果模拟	生态与农村环境学报	CSCD
13	马小莉	边坡地震动力响应的振动台模型试验	公路交通科技	CSCD
14	赵湘璧	采用一字形Q235钢芯材的防屈曲支撑稳定性分析	工业建筑	CSCD-E
15	刘光秀	灰色-Gompertz组合模型在软土路基沉降预测中的应用	中国科技论文	北大核心
16	李玉根	CFG桩处理风积砂土地基承载性状研究	中国科技论文	北大核心
17	师丽	基于ANSYS的框架结构优化设计与软件开发	电子设计工程	科技核心
18	师丽	基于虚拟仪器技术的计量供热测控系统的研究与设计	电子设计工程	科技核心
19	郑文	结构性黄土抗拉抗剪的双曲线强度公式推导	辽宁工程技术大学(自然科学版)	科技核心
20	马小莉	转型背景下校企合作教育模式的研究与实践	实验技术与管理	科技核心
21	鲍亮亮	基坑开挖对邻近桩基础的影响研究	河南科学	科技核心
22	鲍亮亮	某地区基坑支护结构设计数值模拟分析	河南科学	科技核心
23	马小莉	转型背景下对地方高校应用型人才培养的思考	陕西教育(高教)	核心
24	胡大伟	热浸镀锌层在中性盐雾试验中的防腐性能研究	广东工业大学学报	一般期刊
25	胡大伟	建筑CAD课程教学实践评价模式探索	榆林学院学报	一般期刊
26	董茹	现代工程教育理念下工程力学课程教学改革	价值工程	一般期刊
27	杜娟	流域非点源污染负荷估算模型的研究	价值工程	一般期刊
28	杜娟	泮河流域土地利用变化及其分析	价值工程	一般期刊

29	曹燕	高校考风现状及对策研究	第一作者	一般期刊
30	赵湘璧	预应力钢带约束混凝土柱有限元分析	价值工程	一般期刊
31	赵湘璧	冷弯薄壁型钢构件卷边槽形截面畸变屈曲研究	价值工程	一般期刊
32	李冬梅	榆林市城乡居民收入分配差距的影响因素分析及对策研究	河北企业	一般期刊
33	刘欢	《固体废弃物的处理与处置》课程教学方法改革与研究	四川水泥	一般期刊
34	刘欢	《水工艺设备基础》课程教学模式改革与研究	科技展望	一般期刊
35	魏婧	黄河石嘴山—巴彦高勒段河床冲淤演变特征分析	中国水运	一般期刊
36	魏婧	土木工程虚拟仿真实验教学资源的探索与拟建	榆林学院学报	一般期刊
37	师丽	榆林地区传统窑居绿色再生技术探析	价值工程	一般期刊
38	师丽	建筑工程概预算课程教学方法及教学模式改革的必要性	时代教育	一般期刊
专利				
1	韦锋	一种观测混凝土裂缝发生发展的实验装置		应用型 专利

【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