

[首页](#)
[学院概况](#)
[党建工作](#)
[师资队伍](#)
[人才培养](#)
[学科科研](#)
[学生工作](#)
[学术交流](#)
[动态专题](#)
[校友风采](#)

重庆大学资源与安全学院欢迎您的光临!

站内搜索:

## 师资队伍

当前位置: [首页](#) >> [师资队伍](#) >> [教授\(研究员\)](#) >> 正文

杰出人才

教授(研究员)

院系一览

教授(研究员)

副教授

讲师及其他

# 焦斌权

2017年10月24日 16:01 点击: [1779]

<b>姓名</b>	焦斌权	
<b>职称职务</b>	教授/博导	
<b>联系电话</b>		
<b>Email</b>	j.binquan@cqu.edu.cn	
<b>联系地址</b>	重庆市沙坪坝区沙正街174号 重庆大学A区资源及环境科学学院/400044	

### 研究方向

污水处理/固废处置

### 个人简历

1987.9—1991.7 西安冶金建筑学院 (现西安建筑科技大学) 给排水专业, 本科学习  
1996.9—1999.6 重庆建筑工程学院 (现重庆大学B区) 环境工程专业学习, 获硕士学位  
1999.6—今 重庆大学资源与环境科学学院工作, 其中2001.9—2004.12在本院攻读博士学位  
2006.12—2007.12 澳大利亚“昆士兰大学”学习  
2013.8—2014.8 台湾“中华大学”客座教授

### 代表性研究项目

近3年主持的主要项目:

《磷开采土壤重金属污染生物处理技术研究》, 国家及教育部重点实验室访问学者计划, 5万元  
《重庆市渝中区归元寺地块环境土壤风险评估》, 24.5万元  
《重庆市渝中区黄花园土壤风险评估》, 23.1万元  
《大足县表面处理集中加工区污水处理站环境评价》, 18万元  
《农转非居住区生活污水治理工程》, 300万元  
《江北区白猫(重庆)日化有限公司原厂区地块安置房工程场地环境风险》, 45.2万元  
《重庆市江北区A10及A11地块环境评价》, 58万

### 代表性获奖

《三峡水库淹没区固体废物污染治理专项技术研究》, 国家科技进步二等奖, 排名第六  
《重金属污染场址人群健康风险评估系统研究》, 重庆市科学技术奖科技进步奖, 排名第四  
《三峡水库淹没区固体废物污染及清理技术示范研究》, 重庆市科学技术奖科技进步奖, 排名第二

### 代表性专利

### 代表性专著、教材

### 代表性论文

近3年主要论文:

- The effect on leaching rate of Copper in Chalcopyrite Tailings by Acidithiobacillus ferrooxidans induced by UV, DISASTER ADVANCES, 2012-10, 第1作者, SCI收录
- Review of Contaminated Sites Remediation Technology, RESEARCH JOURNAL OF CHEMISTRY AND ENVIRONMENT, 2012-07, 通讯作者, SCI收录
- Preparation and characterization of nanoparticle Ru:TiO<sub>2</sub> films and their photocatalytic activity, RARE METALS, 2011-06, 第1作者, EI核心
- Study of Chalcopyrite tailings Bioleaching intensifying through Citric acid, DISASTER ADVANCES, 2012-02, 第1作者, SCI收录
- The effect of voltage gradient on removal efficiency and energy consumption during electrokinetic remediation of Zinc, DISASTER ADVANCES, 2011-10, 通讯作者, SCI收录
- A Study on Treating Bathing Wastewater by Electrocoagulation-Flotation, RESEARCH JOURNAL OF CHEMISTRY AND ENVIRONMENT, 2011-06, 第1作者, SCI收录
- Experimental Study on Chinese Pharmacy Wastewater Treated by Two-Phase Anaerobic, Applied Mechanics and Materials, 2011-05, 通讯作者, EI核心
- Enhanced Electrokinetic Removal of Heavy Metals in MSWI fly ash Assisted by Cation Exchange Membranes, Applied Mechanics and Materials, 2011-07, 通讯作者, EI核心
- The Mathematical Model of Bubble Size based on the Bubble Nucleation Theory in the Process of Air-Flotation, RESEARCH JOURNAL OF CHEMISTRY AND ENVIRONMENT, 2011-03, 第1作者, SCI收录
- Two phase anaerobic-SBR process treats beer wastewater, Advanced Materials Research, 2011-01, 通讯作者, EI核心

11, Pretreatment of Cyclohexanone manufacturing Wastewater by Iron-Carbon Micro-Electrolysis, RESEARCH JOURNAL OF CHEMISTRY AND ENVIRONMENT, 2010-09, 通讯作者, SCI收录  
12, Study On Coking Wasterwater Treatment By UV-Fenton System, 2010-10, 通讯作者, SCI收录

上一条: 尹刚 下一条: 鲜学福  
【关闭】

重庆大学资源与安全学院 地址: 重庆市沙坪坝区沙正街174号  
电话: 023-65102421