

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:  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

# 李东伟

2017年10月24日 16:01 点击: [2070]

<b>姓名</b>	李东伟		
<b>职称职务</b>	教授、博导		
<b>联系方式</b>	<b>办公电话</b>	15826021906	
	<b>Email</b>	lironwei@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

环境灾害预测与预防、重金属污染防治技术与资源回收

### 个人简历

工学博士，教授，安全科学与工程学科博士研究生导师，国家“985计划”“西南能矿资源开发利用与安全技术研发院”骨干专家，一级学科博士授权点“安全科学与工程”环境灾害与控制方向学术带头人。长期从事高浓度难降解有机废水处理、厌氧生物处理技术、矿业重金属污染防治技术及环境灾害预测与防治技术研究。承担省部级及重大横向项目60余项，在《Water Science & Technology》、《Journal of Asia Environmental Technology》、《Journal of Biotechnology》、《New Biotechnology》、《Res. J. Chem. Environ》、《Disaster Advances》、《环境科学研究》、《中国给水排水》、《水处理技术》等国内外重要期刊上发表研究论文100余篇，其中被SCI收录43篇、EI收录27篇（2012.10止），出版科研专著2部。主持项目获省部级科技进步二等奖1项，三等奖1项。

### 代表性研究项目

“煤炭中重金属富集运移转化机理研究”，国家自然科学基金面上项目（工程与材料科学部）

### 代表性获奖

- 1、《金属冶炼渣场固体废物环境危害及重金属污染防治关键技术研究》，获2009年度重庆市科技进步二等奖，排名第2。
- 2、《重金属污染场址人群健康风险评估系统研究》，获2011年度重庆市科技进步三等奖，排名第1。

### 代表性专利

- 1、“一种去除飞灰中重金属污染物的方法及装置”，发明专利授权，本人排名第1。
- 2、“微生物浸提尾矿重金属反应器”，实用新型专利已获权，发明专利已公开，本人排名第1。

### 代表性专著、教材

- 1、李东伟、尹光志、焦斌权.《重金属污染土壤（渣场）环境危害及综合防治技术》，科学出版社 2012。
- 2、李东伟、尹光志.《废水厌氧生物处理技术原理及应用》，重庆大学出版社 2006

### 代表性论文

Dongwei Li etl. Research Progress on Heavy Metal Pollution Control and Remediation, RESEARCH JOURNAL OF CHEMISTRY AND ENVIRONMENT.Vol17(2), 2013/5/17 (通讯作者, SCI)  
Dongwei Li . Disaster Control and Prevention to benefit Human Beings. DISASTER ADVANCES.Vol5(4),2012 (独立作者, SCI)  
Miao Xu, Dongwei Li . Research on Intensified Technology of Bioleaching Use Static Magnetic Field.JOURNAL OF CHEMISTRY AND ENVIRONMENT.Vol16(S1), 2012 (通讯作者, SCI)  
Dou Li,Dongwei Li. The Bioleaching Effect of Mine Tailings by Acidithiobacillus Ferrooxidans within Direct Current Magnetics. JOURNAL OF CHEMISTRY AND ENVIRONMENT.Vol15(4), 2012 (通讯作者, SCI)  
Dou Li,Dongwei Li. Citric Catalysis on the Microbiological Leaching of Chalcopyrite Fine Grained Tailings in Shake Flask. RESEARCH JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY.Vol5(4),2010 (通讯作者, SCI)  
李东伟, 徐中慧等, 古冶炼渣场环境毒性鉴别.重庆大学学报(自然科学版), 33卷11期 2010 (通讯作者, EI核心)  
李东伟,梁志蓉. 柠檬酸强化黄铜尾矿的生物浸矿.重庆大学学报(自然科学版), 35卷11期 2012 (通讯作者, EI核心)  
Zhonghui Xu,Dongwei Li. Species distribution of heavy metals in enhanced electrokinetic removal process. Applied Mechanics and Materials.2011. (通讯作者, EI核心)

上一条: 魏作安 下一条: 张东明  
【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