



学院概况

师资队伍

人才培养

科学研究

社会服务

学生工作

下载中心



首页 >> 师资队伍 >> 化学工程系 >> 详细内容

师资队伍

材料工程系

化学工程系

食品药品工程系

实验教学中心

学生管理师资队伍

热点推荐

化学工程系 >> 正文

王勇(副教授 博士)

排序: 2020 发布人: chxy 浏览量: 1357

- 1 我院教师前往铜仁市消防救...
- 2 材料与化学工程学院开展 “...
- 3 材料化学研究团队党支部首...
- 4 我院“暖冬行动”正在进行...
- 5 材料与化学工程学院成功召...
- 6 材料与化学工程学院食品科...



#### 一、个人简介:

王勇, 男, 1985年8月15日生, 汉族, 湖南怀化人, 博士研究生, 副教授。

#### 二、主要研究领域:

生态学、环境

#### 三、教育背景:

2012.06-2017.06 中南大学博士研究生毕业, 获生态学博士学位;

2008.06-2011.06 广西大学硕士研究生毕业, 获理学硕士学位;

2004.09-2008.06 湖南文理学院毕业, 获理学学士学位。

#### 四、现聘岗位及主要教学工作:

现任铜仁学院材料与化学工程学院教师, 目前主要承担环境质量影响评价等课程的教学工作。

#### 五、学术成果

##### (一) 论文

1. Yong W, Chai L, Yang Z, et al. Subcellular distribution and chemical forms of antimony in Ficus tikoua[J]. International Journal of Phytoremediation, 2016, 19(2):97-103. (代表作, SCI论文, 第一作者)
2. Wang Y, Chai L, Yang Z, et al. Chlorophyll Fluorescence in Leaves of Ficus tikoua Under Arsenic Stress[J]. Bulletin of Environmental Contamination & Toxicology, 2016, 97(4):576-581. (代表作, SCI论文, 第一作者)
3. 王勇, 杜晓军, 招礼军, 等. 五种火棘属植物的叶面积回归分析[J]. 广西植物, 2013(6):756-762. (代表作, 核心期刊, 第一作者)
4. Chai L Y, Wang Y, Yang Z H, et al. Physiological characteristics of Ficus tikoua under antimony stress[J]. 中国有色金属学报(英文版), 2017, 27(4):939-945. (SCI论文, 第二作者)。

(二) 课题

主持了2项课题, 市厅级课题1项, 学校课题1项:

1. 2017年12月-2019年12月, 外源微生物对矿区植物汞吸收的影响(市科技局项目, 2017TRS97693)。
2. 2017年11月-2019年11月, 典型汞污染区域植物耐汞机制研究(铜仁学院校级项目, trxyDH1707)。

点击数: 1357 [【收藏本页】](#)

[上一篇: 王霞\(教授 硕士\) ...](#)

[下一篇: 吴兰艳\(教授 博士在读...](#)

[返回首页](#) [关闭页面](#)

地址: 贵州省铜仁市碧江区川硐教育园区 电话: 0856-8121928

Copyright@http://www.gztrc.edu.cn/s.php/chxy all rights reserved 黔ICP备12002417号 网安:52060202000102 Powered by Eboat