

学院首页 电子邮局 | 学院主页 | 注册 | 登录



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

唐帮成(教授 硕士)

排序: 2020 发布人: chxy 浏览量: 1684

- 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:

唐帮成,男,生于1965年09月,苗族,贵州铜仁市人,教授,材料与化学工程学院党委书记。

二、主要研究领域:

汞污染土壤修复与改良

三、教育背景:

1984.09-1988.07 贵州师范大学毕业,获理学学士学位。

2000.09-2003.07贵州师范大学在职研究生班结业。

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党委书记,目前主要承担有机化学等课程的教学工作,主持铜仁学院材料与化学工程学院党务工作。

五、学术成果

(一) 论文

- [1] 唐帮成,徐路1,李刚凤3,周曾艳1,佘远斌*2.近红外光谱结合化学计量学方法快速鉴别一种汞污染植物[J].化学试剂,2016,38(9):871-874.
- [2] Bang-Cheng Tang, 1 Hai-Yan Fu, 2 Qiao-Bo Yin, 2 Zeng-Yan Zhou, 1 Wei Shi, 1Lu Xu, 1, 2 and Yuan-Bin She3. Combining Near-Infrared Spectroscopy and Chemometrics for Rapid Recognition of an Hg-Contaminated Plant[J]. Journal of Spectroscop

y. 2016. 05. 25.

[3] Bang-Cheng Tang, 1 Chen-Bo Cai, 2 Wei Shi, 1 and Lu Xul, 3. Rapid Quantification of Melamine in Different Brand s/Types of Milk Powders Using Standard Addition Net Analyte Signal and Near-Infrared Spectroscopy[J]. Journal of Analytic al Methods in Chemistry. 2016. 06. 15.

(二) 课题

主持了4项课题,省部课题1项,市局课题1项,学校课题1项,省级大创项目1项。

点击数: 1684 【收藏本页】

上一篇:舒华(教授硕士)...

下一篇:徐秋云(教授硕士)...

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