



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, 余远斌*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, ¹ Lu 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 Xu1,3 . Rapid Quantification of Melamine in Different Brands/Types of Milk Powders Using Standard Addition Net Analyte Signal and Near-Infrared Spectroscopy[J]. Journal of Analytical 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