



当前位置: 首页>>师资队伍>>副教授>>正文

师资队伍

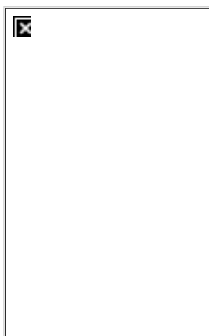
党政管理人员

教学教研人员

教学辅助人员

崔华莉

2017-04-09 15:11



崔华莉

副教授

硕士

电话: 15991111978

传真:

电子信箱: cuihuali07@163.com

出生年月: 1978.07

研究方向: 材料及分析化学研究工作

毕业学校: 延安大学

职务:

研究工作简介

目前主要从事功能材料的合成与分析方面的科学研究。近年来,先后在《Z. Kristallogr. ACS.》、《冶金分析》、《光谱实验室》等国内核心期刊上发表学术论文十余篇,其中SCI收录1篇,CSCD源期刊5篇。参与国家自然科学基金项目、省教育厅科研项目6余项,主持市科技科研项目2项,主持校级研究项目2项。

教学方面,先后承担了《无机化学》、《无机化学实验》、《稀土化学》、《材料化学》、《材料化学实验》、《文献检索》、《基础化学》、《无机及分析化学》、《基础化学实验》等本科生课程,主持并参与完成延安大学教学改革研究项目3项。合编《无机化学实验》。

主要课题及项目

1、纳米氧化镍在陕北重油工业中的应用研究(2009kg-13), 陕西省延安市科技局基金项目

2、离子液体辅助合成纳米材料在石油化工中的应用研究(2012kg-02), 陕西省延安市科技局基金项目

代表性成果

1、Hua-Li Cui, Xiao-Li Chen*, Ya-Li Qiao, Mei-Li Zhang, 1. Crystal structure of (4,4'-bipyridine)-

(4-hydroxypyridine-2,6-dicarboxylato)- zinc(II)hydrate, $[\text{Zn}_2(\text{C}_{10}\text{H}_8\text{N}_2)(\text{C}_7\text{H}_3\text{NO}_5)_2(\text{H}_2\text{O})_2] \cdot 4\text{H}_2\text{O}, \text{C}_{24}\text{H}_{26}\text{N}_4\text{O}_{16}\text{Zn}_2$,

J. Z. Kristallogr. NCS. 2012, 248, 517-518.

2、崔华莉, 石蕾, 李皓瑜. 盐酸芦氟沙星荧光猝灭法测定水中痕量铜. 冶金分析, 2011, 31(7), 55-57

3、崔华莉, 柴红梅. 高锰酸钾氧化刚果红和萘酚绿B褪色催化动力学光度法测定茶叶中的

微量锰. 分析科学学报, 2013, 29(3):416-418

【关闭窗口】