



热门文章

没有记录

当前位置： 首页>>系部概况>>师资队伍>>骨干教师>>正文

武国兴

2019-08-10 10:39

武国兴

1981年7月出生，中共党员，副教授，硕士学位。



#### 主讲课程

无机化学

无机化学实验

#### 主要研究方向

功能配合物化学

#### 主要学习工作经历

1999.09—2003.07，山西师范大学化学系化学专业，就读本科

2007.09—2010.07，山西大学分子科学研究所无机化学专业，攻读硕士学位

2004.12—至今，吕梁学院化学化工系任教

#### 主要教学科研成果

1. 主持山西省高等学校科技创新项目：掺杂型尖晶石结构负极材料的水热合成及性能研究（2019.12—2021.12）。
2. 主持吕梁市工业重点研发项目：新型锂电池负极材料尖晶石型掺杂钛酸锂的水热合成及电池制备（2018.09—2020.09）。
3. 指导国家级大学生创新训练项目：一种新型钛酸锂电池负极材料的合成（2019.05—2020.05）。

#### 主参编教材

1. 主编《无机化学理论分析与应用》，2013年9月，吉林大学出版社。

#### 发表论文

1. Structure and Optical Property of a New 1D Iodoplumbate Hybrid Directed by in situ Synthesized Asymmetrical N-benzyl-1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane, 结构化学学报, 2018年, 第一.
2. Five monocyclic pyridinium derivative based halo-argentate/cuprate hybrids or iodide salts: influence of composition on photochromic behaviors, Dalton Trans, 2018年, 第二.
3. A hybrid cobalt hydroxyacetate magnetic : ionothermal synthesis, 3-D Co-O-Co connectivity and spin glass behaviou. Dalton Trans, 2010年, 第一.
4. Heterometallic Mixed-Valence Copper(I,II) Cyanides that were Tuned by Using the Chelate Effect: Discovery of Famous Cairo Pentagonal Tiling and Unprecedented (3,4)-Connected  $\{8^3\}_2\{8^6\}$  Topological 3D Net., Chem. Asian J., 2013, 第三.

Email: [wuguoxing8@163.com](mailto:wuguoxing8@163.com)

[【关闭窗口】](#)

[首页](#) | [系部概况](#) | [系部动态](#) | [教学工作](#) | [科研学术](#) | [党群工作](#) | [学生工作](#) | [就业指导](#) | [下载专区](#) | [学院首页](#)

版权所有：吕梁学院化学化工系 地址：吕梁市离石区学院路1号

邮编：033000

电子邮箱: [hxhgx@llhc.edu.cn](mailto:hxhgx@llhc.edu.cn)