



姓名： 武汉清

职称： 副教授

地址： 贵阳市乌当区高新路 115 号

Telephone: 0851-85816647

E-mail: 254785263@qq.com

研究方向:

无机功能材料的合成与性能研究

主要经历:

2003/09–2007/06, 北华大学, 化学系, 学士
2007/09–2010/06, 辽宁师范大学, 化学化工学院, 硕士
2010/09–2014/07, 北京理工大学, 化学学院, 博士
2014/09– 贵州师范学院, 化学与材料学院, 教师

主讲课程:

无机化学
无机化学实验

学术科研:

- (1) 项目： 贵州省科技厅基础研究计划，一般项目 (2018[1124])
贵州省科技厅基础研究计划，博士项目 (2017[1139])
贵州师范学院校级博士项目 (14BS013)
- (2) 发表主要论文： 王斌, 赵海燕, 董大鹏, 武汉清, 王利, 一种镍取代型有机-无机杂化三维超分子多酸: 合成、结构与表征, 化学研究, 2018: 3, 245。
武汉清, 李艳莹, 文君, 一种具有非线性光学性质的 Cd(II)超分子化合物的合成与结构表征, 贵州师范学院学报, 2017: 3, 7。
H.Q. Wu, P. Ju, H. He, B.F. Yang, G.Y. Yang, Inorg. Chem. 2013, 52, 10566-10570.
H. Q. Wu, B. F. Yang, H. He, G. Y. Yang, Inorg. Chem. Commun., 2014, 39, 10-13.
H. Q. Wu, Q. We, H. He, B. F. Yang, Q. Zhang, G. Y. Yang, Inorg. Chem. Commun., 2014, 46, 69-72.
- (3) 专利： 武汉清, 李艳莹, 一种碱土金属硼酸盐及其合成方法, 国家发明专利, 专利号: ZL201510778228.8, 授权日: 2017 年 5 月。