



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。