



一、个人基本情况

黄文忠, 1994 年本科毕业于云南大学化学系, 同年进入楚雄师专工作; 2010 年于华东理工大学化分学院工业催化专业博士毕业后进入昆明学院化学科学与技术系, 从事有机化学等的教学与科研工作, 2012 年 10 月被评为副教授, 研究方向为超分子化学和高分子材料。

二、主要学习经历

2006-09 至 2010-06, 华东理工大学化学与分子工程学院, 工业催化专业, 博士;

2002-09 至 2005-06, 上海大学理学院, 有机化学专业, 硕士;

1990-09 至 1994-06, 云南大学化学系, 应用化学专业, 学士

三、主要工作经历

2010-09 至现在, 昆明学院, 化学化工学院, 副教授

2005-08 至 2006-03, 成都爱斯特生物制药有限公司, 有机合成研究员

1994-06 至 2002-08, 楚雄师范学院, 化学系, 讲师

四、主要研究方向

超分子化学和高分子材料

五、主持科研项目

1. 2013-05 至 2016-04, 主持云南省科技厅面上项目: 二甲基碳桥联取代茂

芴钨金属络合物的合成及其催化烯烃聚合性能研究；

2. 2012-01 至 2014-12，主持昆明学院院级一般项目：芳基取代茂二甲基碳芴钨金属络合物的合成。

六、主讲课程

有机化学、有机化学实验、有机合成设计、波谱原理、有机化学专题

七、发表学术论文/专著

1. **Wenzhong Huang**, Xiulan Li, Xuemei Song, Qing Luo, Yanping Li, Ying Dong, Deqiang Liang*, Baoling Wang. Benzylarylation of N-allyl Anilines: Synthesis of Benzylated Indolines, *The Journal of Organic Chemistry*, 2019, 84: 6072-6083.

2. **Wenzhong Huang**, Juan Yang, Xiangguang Li, Lin Yuan, Yinhai Ma, Qinglong Zhou, Deqiang Liang*. Catalyst-free synthesis of 3-(1-arylsulfonylalkyl)indoles via three-component reaction of indoles, carbonyls, and arenesulfinic acid, *Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements*, 2016, 191(5): 772-777.

3. **Huang Wenzhong***, Zhan Tianguang, Lin Feng, Zhao Xin*. Recent Progress in the Construction and Regulation of Supramolecular Polymers Based on Host-Guest Interactions, *Progress in Chemistry*, 2016, 28(2/3): 165-183.

4. **Wenzhong Huang**, Lingli Nang, Xiangguang Li, Lin Yuan, Yinhai Ma, Deqiang Liang*. Bromine/para-Toluenesulfonic Acid-Catalyzed Synthesis of 3,3-Bis(indole-3-yl) indoline-2-(1H)-ones by Condensing Indoles with Isatins, *Chinese Journal of Chemistry*, 2015, 33: 1167-1172.

5. **Wenzhong Huang**, Yan Wang, Haiyan Ma*, Jiling Huang*. Highly selective propylene dimerization catalyzed by C1-symmetric zirconocene complexes, *Applied Organometallic Chemistry*, 2014, 28: 413-422.

八、获得授权专利

无

九、联系方式

E-mail: cxhwz@126.com