



- 首页
- 学院概况
- 师资队伍
- 学科建设
- 科技工作
- 人才培养
- 合作交流
- 团学工作
- 党建工作
- 实验室安全

师资队伍

师资概况

正高教师

特聘教授

副高教师

中级教师

导师简介

导师简介

首页 > 师资队伍

景峭壁副教授简介

发布日期: 2012-09-24 浏览次数: 2960 字号: [大 中 小]



景峭壁，副教授

联系方式

地址：扬州市四望亭180号扬州大学化学化工学院

邮编：225002

电话：18012133047

E-mail: xbjing@yzu.edu.cn

个人学习及工作经历

1993年9月--1997年6月 兰州大学 化学化工学院 学士
1997年9月--2002年6月 兰州大学 化学化工学院 博士
2008年2月--2009年3月 首尔国立大学 博士后
2002年9月--至今 扬州大学 化学化工学院 副教授

研究方向

有机合成化学和化学学科教学

出版专著

有机化学反应机理解析, 化学工业出版社, 2018. 8, 第一编著者

发表论文选列

A scalable production of anisonitrile through organoselenium-catalyzed dehydration of anisaldoxime under solventless conditions. *Applied Catalysis A, General* 541(2017)107-111. 第一作者

Green and Practical Oxidative Deoxygenation of Oximes to Ketones or Aldehydes with Hydrogen Peroxide/Air by Organoselenium Catalysis, *Advanced Synthesis & Catalysis*, 2017, 359, 1194-1201. 第一作者

Design and Preparation of Poly-Selenides: Easily Fabricated and Efficient Organoselenium Materials for Heavy Metal Removing and Recycling, *Appl Organometal Chem.* 2018; e4332, 第一作者

Organoselenium-Catalyzed Oxidative C=C Bond Cleavage: A Relatively Green Oxidation of Alkenes into Carbonyl Compounds with Hydrogen, *J. Org. Chem.* 2017, 82, 9342-9349, 并列第一作者

NaIO₄-Catalyzed One-Pot Synthesis of Dihydropyrimidinones at Room Temperature under Solvent-Free Conditions. *Journal of Iranian Chem. Soc.* 2009, 6, 514-518. 第一作者

Reversible formation of supramolecular polymer networks via orthogonal pillar[10]arene-based host-guest interactions and metal ion coordinations, Lintao Wu,^a Chun Han,^a Xi Wu,^a Lei Wang,^b Yaozi Cao,^{ch} and Xiaobi Jing*^b *Dalton transactions* 2015, 44, 20334-20337 (2区通讯作者)

基于元素电负性的有机化学教学设计-以乙烯和溴的反应为例, 景峻壁, 吕琳, 吴星, 化学教育,

授权专利:

腈基水解为酰胺基的新方法, ZL201310278653. 1

2-苯亚甲基-1,3-茛满二酮双键的环氧化新方法, z1201310279072. X
多取代噁唑和多取代咪唑的合成方法, ZL201410183341
含有香豆素结构的杯[4]芳烃及其合成方法、用途, ZL201410010769
1-氧杂-3-硫杂环戊烷-2-硫酮类化合物的合成方法, ZL201310279073

[打印本页](#) [关闭窗口](#)

常用科研链接

常用教学链接

常用学工链接

版权所有: 扬州大学化学化工学院

地址: 扬州大学瘦西湖校区化学化工学院 邮编: 225002