



(../index.htm)



当前位置: 首页 > / 师资队伍 > 师资力量 (../szll/jcrc.htm) > 在职教工 > 在职教工 (../szll/zzjg1/apypx1.htm) > 按研究领域 > 按研究领域 (../szll/zzjg1/ajjly.htm) > 无机化学 > 无机化学 (../szll/zzjg1/ajjly/wjhx.htm) > 秦俊生

师资力量

[杰出人才 \(../szll/jcrc.htm\)](#)    [在职教工 \(../szll/zzjg1/apypx1.htm\)](#)

[按拼音排序 \(../szll/zzjg1/apypx1.htm\)](#)    [按研究领域 \(../szll/zzjg1/ajjly.htm\)](#)

## 秦俊生 准聘教授



### 联系方式

办公地点: 吉林大学无机超分子楼A419

办公电话: 0431-85168617

电子邮箱: qin@jlu.edu.cn

### 教育背景

2004.9 - 2008.7 东北师范大学化学专业, 获理学学士学位

2008.9 - 2011.7 东北师范大学物理化学专业, 获理学硕士学位

2011.9 - 2014.7 吉林大学物理化学专业, 获理学博士学位

### 工作经历

2014.9 - 2018.9 美国德州农工大学 博士后

2018.12 - 2020.12 吉林大学化学学院 教授

2020.12 - 至今 吉林大学化学学院 准聘教授

## 研究方向

多组分金属-有机框架材料合成与性能

## 代表性成果

1. Face-Sharing Archimedean Solids Stacking for the Construction of Mixed-Ligand Metal-Organic Frameworks, *Journal of the American Chemical Society*, 2019, 141(35): 13841-13848.
2. Creating Well-Defined Hexabenzocoronene in Zirconium Metal-Organic Framework by Postsynthetic Annulation, *Journal of the American Chemical Society*, 2019, 141(5): 2054-2060.
3. Ultrastable Polymolybdate-Based Metal Organic Frameworks as Highly Active Electrocatalysts for Hydrogen Generation from Water, *Journal of the American Chemical Society*, 2015, 137(22): 7169-7177.
4. Derivation and Decoration of Nets with Trigonal-Prismatic Nodes: A Unique Route to Reticular Synthesis of Metal-Organic Frameworks, *Journal of the American Chemical Society*, 2016, 138(16): 5299-5307.
5. A Highly Energetic N-Rich Zeolite-Like Metal-Organic Framework with Excellent Air Stability and Insensitivity, *Advanced Science*, 2015, 2(12): 1500150.

地址：吉林省长春市前进大街2699号 邮编：130012 ([https://ditu.baidu.com/search/%E5%90%89%E6%9E%97%E5%A\(13947202.479156038,5409384.340742469;13948127.51640833,5409854.175128957\)&from=webmap&biz\\_forward=9](https://ditu.baidu.com/search/%E5%90%89%E6%9E%97%E5%A(13947202.479156038,5409384.340742469;13948127.51640833,5409854.175128957)&from=webmap&biz_forward=9))

邮箱：chembg@jlu.edu.cn 电话：0431-85168420

版权所有：吉林大学化学学院 © 2021



关注化合物语  
()



关注化学研究生  
()