



(../index.htm)

English (<http://chem.jlu.edu.cn/en/index.htm>) 吉林大学 (<https://www.jlu.edu.cn/>) |



## 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 \(/../szll/zzjg1/ajjly.htm\)](#)

## 任浩 副教授



## 联系方式

办公地点: 吉林大学无机超分子楼A416

电子邮箱: renhao@jlu.edu.cn

## 教育背景

2002.9 - 2006.6 吉林大学材料化学专业, 获理学学士学位

2006.9 - 2011.6 吉林大学无机化学专业, 硕博连读, 获理学博士学位

## 工作经历

2011.7 - 2015.09 吉林大学化学学院 讲师

2015.10 - 至今 吉林大学化学学院 副教授

## 研究方向

有机多孔聚合物、多孔分离膜

## 奖励与荣誉

2018获吉林省自然科学一等奖 (第二完成人)

## 代表性成果

1. Facile synthesis of anionic porous organic polymer for ethylene purification, Jiang, LC, Wang, PY, Wang, YJ, Wang, YG,\* Li, X, Xia, QN, Ren, H,\* J. Coll. Inter. Sci, 2021, 582, 631-637.
2. Mixed monomer derived porous aromatic frameworks with superior membrane performance for CO<sub>2</sub> capture, Zhang, SH, Li, JL, Liu, J,\* Jiang, SS, Chen, XL, Ren, H,\* Liu, TXT, Zou, XQ,\* Zhu, GS, J. Memb. Sci, 2021, 632, 119372.
3. Light hydrocarbon separations using porous organic framework materials, Zhang, SH, Taylor, MK, Jiang, LC,\* Ren, H,\* Zhu, GS, Chem. Euro. J, 2020, 26, 3205-3221.
4. Construction of porous aromatic frameworks with exceptional porosity via building unit engineering, Li, MP,# Ren, H,# Sun, FX,# Tian, YY, Zhu, YL, Li, JL, Mu, X, Xu, J, Deng, F, Zhu, GS,\* Adv. Mater, 2018, 30, 804169.
5. Porous organic frameworks design, synthesis and their advanced applications, Zhu, GS, Ren, H, Springer, 2015, ISBN: 978-3-662-45455-8.

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%A4%A7%E5%AD%A6-%E5%8C%96%E5%AD%A6%E5%AD%A6%E9%99%A2/@13947502.565,5409622.5,19z?querytype=s&da\\_src=shareurl&wd=%E5%90%89%E6%9E%97%E5%A4%A7%E5%AD%A6-%E5%8C%96%E5%AD%A6%E5%AD%A6%E9%99%A2&c=53&src=0&pn=0&sug=0&l=18&b=\(13947202.479156038,5409384.340742469;13948127.51640833,5409854.175128957\)&from=webmap&bi](https://ditu.baidu.com/search/%E5%90%89%E6%9E%97%E5%A4%A7%E5%AD%A6-%E5%8C%96%E5%AD%A6%E5%AD%A6%E9%99%A2/@13947502.565,5409622.5,19z?querytype=s&da_src=shareurl&wd=%E5%90%89%E6%9E%97%E5%A4%A7%E5%AD%A6-%E5%8C%96%E5%AD%A6%E5%AD%A6%E9%99%A2&c=53&src=0&pn=0&sug=0&l=18&b=(13947202.479156038,5409384.340742469;13948127.51640833,5409854.175128957)&from=webmap&bi))

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  
()