



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

## 王莉 教授



## 联系方式

办公地点：吉林大学前卫北区理化楼643

电子邮箱：lwang99@jlu.edu.cn

## 教育背景

2001.9 - 2006.6 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

2006.6 - 2008.8 吉林大学化学学院 讲师

2008.9 - 2020.8 吉林大学化学学院 副教授

2020.9 - 至今 吉林大学化学学院 教授

## 研究方向

无机功能材料

## 奖励与荣誉

1. 2020年 国家一流本科课程 (无机元素化学) 负责人
2. 吉林大学2019-2020学年本科 “课堂教学质量奖” 卓越奖
3. 2019年 吉林大学首届智慧课堂创新教学大赛二等奖
4. 2018年 吉林大学第八届校级教学成果奖二等奖

## 代表性成果

1. Cd-MOF@PVDF Mixed-Matrix Membrane with Good Catalytic Activity and Recyclability for the Production of Benzimidazole and Amino Acid Derivatives, *Inorg. Chem.*, 2021, 60, 2087-2096.
2. Crystal transformation in Mn(II) metal-organic frameworks based on a one-dimensional chain precursor, *Dalton Trans.*, 2021, 50, 9540-9546.
3. Immobilized dyes within anionic indium coordination polymer for photocatalytic  $1O_2$  generation, *Micro. Meso. Mater.*, 2020, 308, 110568.
4. Stable coordination polymers with linear dependence color tuning and luminescent properties for detection of metal ions and explosives, *Dyes and Pigments* 170 (2019) 107583.
5. Indium Metal-Organic Frameworks as High-Performance Heterogeneous Catalysts for the Synthesis of Amino Acid Derivatives, *Inorg. Chem.* 2014, 53, 10024-10026.

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  
()