



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

徐家宁 教授



联系方式

办公地点: 吉林大学前卫北区理化楼A645

电子邮箱: xujn@jlu.edu.cn

教育背景

1978.10-1982.7 吉林大学 分析化学专业, 获理学学士学位

1984.9-1987.6 吉林大学 无机化学专业, 获理学硕士学位

1991.9-1995.6 吉林大学 无机化学专业, 获理学博士学位

工作经历

1982.8-1994.8 吉林大学 化学系 助教、讲师

1994.9-1999.12 吉林大学 化学系 副教授

2000.1-现在 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

2005年 获省级教学成果 二等奖

2006年 评为长春市师德标兵

2007年 吉林省高等学校教学名师

2007年 获宝钢优秀教师 特等奖

2009年 获省级教学成果 一等奖

2014年 国家级教学成果 二等奖

2018年 入选国家“万人计划”教学名师

2019年 评为吉林大学“师德标兵”

2020年 入选吉林大学“唐敖庆学者”卓越教授

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

3. Carbon dots@metal-organic frameworks as dualfunctional fluorescent sensors for Fe³⁺ ions and nitro explosives, CrystEngComm, 2021, 23, 4038

4. Construction of a series of lanthanide metal-organic frameworks: synthesis, structure, luminescence and white light emission, CrystEngComm, 2015, 17, 9363

5. Construction of new zinc(II) coordination polymers by 1-(triazol-1-yl)-2,4,6-benzenetricarboxylate ligand for sensitizing lanthanide(III) ions and sensing small molecules. J. Solid State Chem. 2017, 253, 430-437

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
()