



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

李敏杰 教授



联系方式

办公地点: 吉林大学生命科学楼138

办公电话: 0431-85153811

电子邮箱: liminjie@jlu.edu.cn

教育背景

2000.9 - 2004.6 吉林大学化学专业, 获理学学士学位

2004.9 - 2009.6 吉林大学高分子化学与物理专业, 硕博连读, 获理学博士学位

2007.9 - 2008.9 加拿大国家研究院, Steacie 分子科学研究所, 联合培养博士

工作经历

2009.7 - 2010.11 大连理工大学 讲师

2010.11 - 2018.10 吉林大学化学学院 副教授

2018.10 - 至今 吉林大学化学学院 教授

研究方向

超分子自组装机制, 手性超分子, 光学活性材料

代表性成果

1. Photostable and Low-Toxic Yellow-Green Carbon Dots for Highly Selective Detection of Explosive 2, 4, 6-Trinitrophenol Based on the Dual Electron Transfer Mechanism, Bo Ju, Yi Wang, Yu-Mo Zhang, Ting Zhang, Zhihe Liu, Minjie Li,* Sean Xiao-An Zhang, ACS Appl. Mater. Interfaces, 10, 13040-13047 (2018).

2. Manipulation of Inorganic Atomic-Layer Networks by Solution Phase Co-assembly, Yajiao Hao, Lin Yu, Chuying Dai, Song Li, Yang Yu, Bo Ju, Minjie Li,* Sean Xiao-An Zhang, Chem. Eur. J., 23, 13525-13532 (2017).

3. Excitation-Dependent Photoluminescence from Single-Carbon Dots, Bart van Dam,* Hui Nie, Bo Ju, Emanuele Marino, Jos M. J. Paulusse, Peter Schall, Minjie Li,* Katerina Dohnalová, Small, 13, 1702098 (2017).

4. Yi Wang, Xiao Tan, Yu-Mo Zhang, Shaoyin Zhu, Ivan Zhang, Binhong Yu, Kai Wang, Bing Yang, Minjie Li,* Bo Zou,* Sean Xiao-An Zhang,* Dynamic behavior of molecular switches in crystal under pressure

and its reflection on tactile sensing, J. Am. Chem. Soc., 137, 931-939 (2015).

5. Time-resolved Monitoring of Dynamic Self-assembly of Au(I)-thiolates Coordination Polymers, Hui Nie, Minjie Li,* Yajiao Hao, Xudong Wang, Sean Xiao-An Zhang,* Chem. Sci., 4, 1852-1857 (2013).

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
()