



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

陈于蓝 教授



联系方式

办公地点: 吉林大学无机超分子楼A510

电子邮箱: yulanchen@jlu.edu.cn

教育背景

2001.9 - 2005.7 吉林大学化学专业, 获理学学士学位

2005.9 - 2010.7 中国科学院化学研究所高分子化学与物理专业, 硕博连读, 获理学博士学位

工作经历

2010.9 - 2013.9 荷兰埃因霍温理工大学 博士后

2013.9 - 2014.9 德国马普学会高分子研究所 博士后

2013.9 - 2021.7 天津大学理学院 教授

2021.8 - 至今 吉林大学化学学院、超分子结构与材料国家重点实验室 教授

研究方向

高分子力化学、机械力响应性高分子材料

奖励与荣誉

2015年获基金委优秀青年科学基金资助

2016年、2021年入选Emerging Investigator in Polymer Chemistry

2017获天津市杰出青年基金资助

2017年入选天津市中青年科技创新领军人才

代表性成果

1. Yuan W, Cheng JJ, Li XP, Wu MJ, Han Y, Yan CM, Zou G*, Muellen, K, Chen YL*, *Angew. Chem. Int. Ed.*, 2020, 59, 9940.
2. Yuan W, Ren XK, Li MW, Guo HS, Han Y, Wu MJ, Wang Q, Li MM, Chen YL*, *Angew. Chem. Int. Ed.*, 2018, 57, 6161.
3. Deng YK, Yuan Y, Chen YL*, *CCS Chem.*, 2020, 2, 1316.
4. Wu MJ, Chen YL*, *Chem*, 2021, 7, 838.
5. Wu MJ, Guo Z, He WY, Yuan W, Chen YL*, *Chem. Sci.*, 2021, 12, 1245.

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
()