



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

杨明 教授



联系方式

办公地点: 吉林大学唐敖庆楼A807

电子邮箱: mingyang@jlu.edu.cn

教育背景

1999.9 - 2003.6 吉林大学化学专业, 获理学学士学位

2003.9 - 2008.12 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

2009.1 - 2012.11 美国密歇根大学安娜堡分校 博士后

2013.2 - 2018.1 哈尔滨工业大学基础与交叉学院 教授

2018.1 - 2018.10 美国加州大学尔湾分校 研究员

2018.10-2019.5 美国密歇根大学安娜堡分校 访问学者

2019.5 - 至今 吉林大学化学学院 教授

研究方向

仿生结构与功能材料

奖励与荣誉

2019年入选国家级“四青人才”

代表性成果

1. Qi, X. D.; Yang, M.* et al. *Adv. Funct. Mater.* 2019, 29, 1903984.
2. Qi, X. D.; Yang, M.* et al. *ACS Nano* 2018, 12, 1062.
3. Cao, W. X.; Yang, M.* et al. *Adv. Funct. Mater.* 2017, 27, 1701061.
4. Xiang, D.; Yang, M.* et al. *Adv. Funct. Mater.* 2017, 27, 1703006.
5. Yang, M.; Kotov, N. A.* et al. *Nat. Chem.* 2017, 9, 287.

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
()