



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

杨国炬 副教授



联系方式

办公地点：吉林大学超分子楼B513

办公电话：0431-85168436

电子邮箱：yanggj@jlu.edu.cn

教育背景

2006.9 - 2010.7 吉林大学化学专业，获理学学士学位

2010.9 - 2013.6 吉林大学化学学院无机合成与制备化学国家重点实验室，获理学硕士学位，指导教师：于吉红教授

2010.10-2012.10中科院大连化学物理研究所低碳催化与工程研究部，联合培养硕士，指导教师：刘中民教授

2013.10 - 2017.9 慕尼黑工业大学化学工程实验室，获理学博士学位，Johannes Lercher 教授 (Journal of Catalysis 主编，美国科学院外籍院士)

工作经历

2017.12 - 2020.7 吉林大学化学学院无机合成与制备化学国家重点实验室(“博士后国际引进项目”) 博士后，指导教师：于吉红教授

2020.7 - 2020.9 吉林大学化学学院 讲师

2020.9 - 至今 吉林大学化学学院 副教授

研究方向

面向能源和环境的无机多孔材料制备及催化机理研究

奖励与荣誉

2017年入选博士后国际交流计划引进项目 (第一批)

代表性成果

1. Yang G.; Liu Y.*; Lercher, J. A.*; and etc., *Angew. Chem. Int. Ed.*, 2019, 58 (11), 3527-3532.
2. Yang, G.; Chen X.*; Yu J.*; and etc., *Inorg. Chem. Front.*, 2020, 7, 1975–1980. Outside front cover.
3. Yang, G.; Chen X.*; Yu J.*; and etc., *Mater. Chem. Front.*, 2020, 4, 2982-2989.

4. Pang, H.; Yang, G.*; Yu J.*; and etc., Green Energy Environ, 2020, 5, 405-413. Outside front cover.
(IF=8.2)

5. Chen.X.; Yang, G.(共一); Valtchev V.*; and etc., Green Energy Environ, 2020, 5, 394-404. (IF=8.2)

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
()