



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

魏浩桐 教授



联系方式

办公地点: 吉林大学唐敖庆楼A805

电子邮箱: hweichem@jlu.edu.cn

个人主页: <https://www.x-mol.com/groups/haotongwei>

教育背景

2005.9 - 2009.7 吉林大学高分子专业，获工学学士学位

2009.9 - 2014.7 吉林大学高分子化学与物理专业，获理学博士学位

工作经历

2014.7 - 2017.8 美国内布拉斯加大学林肯分校 博士后

2017.9 - 2019.3 美国北卡罗来纳大学教堂山分校 博士后

2019.4 - 至今 吉林大学化学学院 教授

研究方向

光电功能材料、钙钛矿单晶、有机无机复合材料、光探测、X射线探测器件

奖励与荣誉

2019年入选国家级“四青人才”

2020年入选吉林大学“唐敖庆学者”领军A教授

代表性成果

1. Huayang Li, Haotong Wei*, et al., *Advanced Materials*, 2020, 32, 2003790.
2. Haotong Wei, Dylan DeSantis[†], Jinsong Huang*, et al., *Nature Materials*, 2017, 16, 826.
3. Haotong Wei and Jinsong Huang*, *Nature Communications*, 2019, 10, 1066.
4. Haotong Wei, Jinsong Huang*, et al., *Nature Photonics*, 2016, 10, 333.
5. Weijun Li, Haotong Wei*, et al., *Advanced Functional Materials*, 2021, 10.1002/adfm.202107843.

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
()