



(../index.htm)

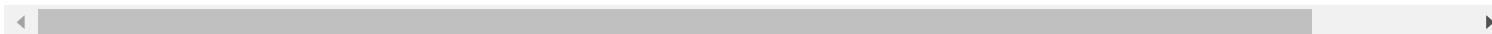


当前位置: 首页 > 师资队伍 > 师资力量 (../szll/jcrc.htm) > 在职教工 (../szll/zzjg1/apypx1.htm) > 按研究领域 (../szll/zzjg1/ajjly.htm) > 物理化学 (../szll/zzjg1/ajjly/wlhx.htm) > 李枫红

师资力量

杰出人才 (../szll/jcrc.htm)

在职教工 (../szll/zzjg1/apypx1.l



按拼音排序 (../szll/zzjg1/apypx1.htm)

按研究领域 (../szll/zzjg1/ajjly.htm)

李枫红 教授



联系方式

办公地点：吉林大学超分子楼B300

电子邮箱：fhli@jlu.edu.cn

教育背景

1988.9 - 1992.7 长春工业大学高分子材料专业，获工学学士学位

1997.9 - 2000.7 吉林大学物理化学专业，获理学硕士学位

2001.11-2005.5 德国德累斯顿工业大学，获理学博士学位

工作经历

1992.7 - 1997.8 中国科学院长春应用化学研究所 研究实习员

2000.7 - 2001.11 中国科学院长春应用化学研究所 助理研究员

2005.6 - 2006.12 加拿大多伦多大学 博士后

2007.4 - 2009.12 瑞典林雪平大学 博士后

2010.1 - 至今 吉林大学化学学院 副教授 教授

研究方向

有机太阳能电池、有机-无机杂化钙钛矿太阳能电池、有机光电器件电极界面修饰和界面物理、有机电子器件中有机/无机和有机/有机界面物理与化学

奖励与荣誉

2020年入选吉林大学“唐敖庆学者”英才教授

代表性成果

1. CCS Chem. 2021, 3, 1316.
2. J. Mater. Chem. A, 2017, 5, 15294.
3. J. Mater. Chem. A, 2016, 4, 9644.
4. Adv. Energy Mater. 2014, 4, 1301771.
5. Adv. Mater. 2013, 25, 3443.

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%BC\(13947202.479156038,5409384.340742469;13948127.51640833,5409854.175128957\)&from=webmap&biz_forward=%E5%90%89%E6%9E%97%E5%A4%BC](https://ditu.baidu.com/search/%E5%90%89%E6%9E%97%E5%A4%BC(13947202.479156038,5409384.340742469;13948127.51640833,5409854.175128957)&from=webmap&biz_forward=%E5%90%89%E6%9E%97%E5%A4%BC))

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
()