



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

## 卢晓峰 教授



## 联系方式

办公地点：吉林大学麦氏楼320

电子邮箱：xflu@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 - 2007.6 吉林大学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

2007.10 - 2008.9 美国圣路易斯华盛顿大学，博士后

2008.9 - 2012.9 吉林大学化学学院，副教授

2012.9 - 至今 吉林大学化学学院，教授

2015.04-2016.03 德国柏林洪堡大学，访问学者

## 研究方向

导电高分子复合纳米材料、静电纺一维纳米纤维材料的制备及其在催化和能源存储领域的应用

## 奖励与荣誉

2015获吉林省自然科学一等奖（第二完成人）

2017年获得吉林大学唐敖庆优秀青年教师奖

2020年入选吉林大学“唐敖庆学者”英才教授

## 代表性成果

1. Adv. Energy Mater. 2017, 7, 1601301.

2. Adv. Energy Mater. 2019, 9, 1803085.

3. Adv. Sci. 2020, 7, 1901833.

4. Chem. Eng. J. 2021, 415, 128879.

5. J. Mater. Chem. A 2021, 9, 3786.

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  
()