



李敬发教授

99

性别：男

毕业院校：中国科学技术大学

学历：博士研究生毕业

学位：博士学位

所在单位：化学与材料学院

学科：无机化学

材料物理与化学

办公地点：逸夫楼S228

联系方式：aplijf@nuist.edu.cn

个人简介

李敬发，博士，教授。2018年江苏省“**特聘教授**”，2016年江苏省“**六大人才高峰**”B类，江苏省“**双创团队**”核心成员。2012年7月博士毕业于中国科学技术大学（硕博连读，师从著名固体化学家**钱逸泰院士**）。先后在澳大利亚卧龙岗大学、新加坡国立大学从事博士后研究工作，2016年初回国，入职南京信息工程大学。2018年获得**山东省自然科学二等奖**（排名第三）；2016年获得**山东省高校自然科学一等奖**（排名第二）。

近五年已在*Advanced Energy Materials*, *Nano Energy*, *Journal of Materials Chemistry A*等国际权威期刊发表论文50余篇，总引用达2200余次。单篇最高引用600余次，三篇入选过去十年ESI“高引用论文”（*ESI Highly Cited Papers*），一篇多次入选“热点论文”（*Hot Paper*），两篇被John Wiley出版社选为“VIP”论文，两篇被选为杂志封面报道。得到国家自然科学基金委、江苏省政府、省科技厅、省教育厅等的资助，已主持科研项目九项。

欢迎有材料、物理、化学背景对新能源材料相关感兴趣的小伙伴加入课题组（联系Email：aplijf@nuist.edu.cn（询必复），QQ:249509826）

2020-09-25

教育经历

访问量: 0000008093

最后更新时间: 2021.3.2



[1] 2013.12- 2016.2

新加坡国立大学

研究员

[2] 2013.4- 2013.10

澳大利亚卧龙岗大学

访问学者

[3] 2012.5- 2013.12

山东大学

博士后

[4] 2007.7- 2012.7

中国科学技术大学 | 无机化学 | 理学博士 | 博士研究生毕业

[5] 2003.9- 2007.7

山东师范大学 | 化学 | 理学学士 | 大学本科毕业

工作经历

[1] 2016.2- 至今

南京信息工程大学 | 教授

社会兼职

暂无内容

研究方向

- [1] 无机纳米粉体材料在新型能量存储器件中的应用，如锂离子、锂硫、锂空气、钠离子电池和超级电容器
- [2] 储能型锂离子流动电池的概念设计、设备组装和性能分析

其他联系方式

- [1] 邮编：210044
- [2] 传真：
- [3] 通讯/办公地址：逸夫楼S228
- [4] 办公室电话：
- [5] 移动电话：
- [6] 邮箱：aplijf@nuist.edu.cn

团队成员

微纳结构与先进能源研究团队

由李敬发教授创立于 2016 年初，实验室长期从事绿色水系二次电池、低成本有机二次电池材料的开发和应用研究，掌握一系列高效能电池材料的制备与应用技术。团队成员 20 余名，其中教授一名，副教授两名，讲师两一名，研究生、本科生 20 余名。

2019 南京信息工程大学·网络信息中心 NUIST备80008 服务电话：025-58731542

手机版 南京信息工程大学