

李远 研究员、博士生导师

广东省科技创新青年拔尖人才，广州市珠江科技新星



Tel: 18320733981
Email:
celiy@scut.edu.cn

招生专业与类型

硕士/博士: 有机光电材料

教育工作经历

2005-2010	华南理工大学	硕博连读
2010-2013	新加坡国立大学	博士后
2013-2017	华南理工大学	副教授
2017-2024	华南理工大学	先上岗教授
2024-至今	华南理工大学	研究员

获奖情况

2017	广州市珠江科技新星
2020	广东省科技创新青年拔尖人才
2024	广州市科技菁英领航

毕业生荣誉及其去向

荣誉: 10余名硕士研究生获得国家奖学金, 5名博士生获得优博一等奖学金, 均进入高校工作;
去向: 留学深造、500强外企、高校与科研院所

科研工作

研究方向: 有机电子学、锂离子电池、钙钛矿太阳电池

主要业绩: 近年围绕光电材料合成与应用开展研究, 取得一系列研究成果。以第一或通讯作者在Science (共同第一), Nature Nanotechnology, Nature Communications, Chem, Joule, JACS, Angew Chem, Advanced Materials, Advanced Energy Materials等期刊发表论文100余篇; 授权中国发明专利 20余项, 合作完成专著1本。

研究资助: “国家重点研究法计划项目”, 国家自然科学基金委“青年基金”与“面上项目”, 广东省科技创新“青年拔尖人才”及“领军人才”, “广州市科技菁英领航”, “广州市珠江新星”, “中央高校杰出青年基金”, 企业横向项目, 参与国家自然科学基金委“重点项目”和“面上项目”。

高水平论文

- 1) Science, 2025, 389, 195-199.
- 2) Nature Nanotechnology, 2024, 19, 978-985.
- 3) Nature Communications, 2021, 12, 5889.
- 4) Joule, 2021, 5, 249-269.
- 5) Angew. Chem. Int. Ed., 2026, 65, e23259.
- 6) Angew. Chem. Int. Ed., 2022, 61, e202113653.
- 7) Chem, 2021, 7, 288-332.
- 8) Advanced Materials, 2023, 35, 2212184.
- 9) Energy Environ. Sci. 2023, 16, 1597-1609.
- 10) J. Phys. Chem. C, 2017, 121, 8579-8588.