

薛超超 副教授 硕导

耐蚀材料与关键装备腐蚀控制中心
(韩恩厚院士团队)



电话: 18435131951

Email: ccxue@scut.edu.cn

欢迎报考
韩恩厚院士课题组

招生专业与类型

学术硕士: 金属材料及加工工程

专业硕士: 材料工程 (金属)

教育与工作经历

2013-2017, 中北大学, 学士

2017-2023, 中科大&中科院金属所, 硕士、博士

2023-2025, 华南理工大学, 博士后

2026-今, 华南理工大学, 副教授, 硕士生导师

毕业生去向

推荐至国外著名的核材料研究中心深造

留课题组博士后、副教授、教授

核动力研究院、中广核研究院等核领域研究所

华为、比亚迪、中芯国际、长江存储等高科技企业

科研工作

研究方向:

核电环境中的材料腐蚀、腐蚀蠕变、腐蚀疲劳、慢应变速率拉伸;

增材制造、粉末冶金材料的腐蚀行为研究;

耐蚀材料研发

主要业绩:

在*Corrosion Science*等杂志发表一区论文十余篇; 申请发明专利6项。

研究资助:

近两年主持5项科研项目, 包括国家自然科学基金青年科学基金项目等。

学术兼职:

广东省材料研究学会耐蚀材料分委会秘书长

《Corrosion Communications》青年期刊编委