

教育背景

清华大学·工程物理系
核工程与核技术本科
2022.09 - 2026.06

核工业西南物理研究院
核能科学与技术硕士
即将入学

绩点 3.0/4.0

相关课程

- 计算机模拟物理
- 材料学导论
- 聚变能源概论

荣誉奖项

- 国防科技奖学金
- 志愿奖学金
- 社工奖学金

技能

Python 数据分析与可视化
MATLAB 数值计算
文献调研
技术报告与论文写作

兴趣爱好

篮球·架子鼓八级·葫芦丝七级

研究经历

2026·独立研究尝试·受控合成数据

跨托卡马克破裂预测中的分布偏移诊断

研究问题 区分预测模型跨运行域失效是源于测量数据差异，还是潜在破裂规律变化。
主要工作 使用 Python 设计成对受控实验，完成 30 组重复、统计区间及多项敏感性检验。
阶段产出 形成可复现实验代码、结果审计及 IEEE TPS 格式中英文论文工作稿；尚待真实多装置数据验证。

2025 - 2026·本科综合论文训练

托卡马克等离子体 EUV 辐射研究

完成文献梳理、数量级估算与分层效率模型，讨论 13.5 nm EUV 辐射的系统约束和研究价值。

生产实习

2025.06.23 - 2025.07.25

核工业西南物理研究院·材料研究所

指导教师：练有运老师

参与等离子体材料及 W/CuCrZr 水冷模块热负荷研究。学习 20 MW 电子束平台加载、红外测温、吸收功率计算及材料表征方法。结合 $9/15 \text{ MW}\cdot\text{m}^{-2}$ 循环工况，分析连接界面、钨再结晶与表面损伤，并完成生产实习报告。

测试平台

研究对象

分析关注

20 MW 电子束材料测试平台；红外测温与吸收功率计算
W/CuCrZr 水冷模块； $9/15 \text{ MW}\cdot\text{m}^{-2}$ 循环热负荷
连接界面、钨再结晶、表面开裂与热负荷损伤

校园与社会经历

班级科研委员

面向班级整理并传达 SRT、学科竞赛等科研实践信息。协助同学了解项目申报与参与渠道，承担日常沟通和组织协调工作。

学生工作

曾参与系学生会、系团委及校团委1911星球相关工作。负责活动联络、信息沟通和现场协作，积累跨团队配合经验。

乡村振兴实践

参与湖南湘乡乡村振兴工作站实践，了解基层项目运行，协助开展调研与实践活动。

志愿服务

参加“音禾计划”听障儿童志愿服务，协助开展儿童陪伴与活动支持。