

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

兴趣与特长

篮球
两次获“紫荆之巅”冠军
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 MW·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 MW·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。

成果：获实践金奖

志愿服务

参加“盲禾计划”听障儿童志愿服务，协助开展儿童陪伴与活动支持。

成果：获评五星级志愿项目