

## 01 教育背景与专业基础

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

升学去向 核工业西南物理研究院·核能科学与技术硕士（即将入学）

相关课程 计算机模拟物理·材料学导论·同位素分离原理·级联理论

荣誉奖项 国防科技奖学金·志愿奖学金·社工奖学金

## 02 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。

## 03 生产实习与科研实践

2025.06.23 - 2025.07.25

## 核工业西南物理研究院·材料研究所（练有运老师指导）

参与面向等离子体材料及 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。

## 04 校园经历、技能与兴趣

经历  
技能  
兴趣

班级科研委员·系学生会/系团委·校团委 1911 星球·乡村振兴与“音禾计划”志愿服务  
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  
篮球·架子鼓八级·葫芦丝七级