

个人陈述

姓名

2026.5.14

目录

学业情况

原专业、年级、必修课程首次考核无不及格

微积分、线代每门 ≥ 80 分

无违纪记录、无转专业记录、身体条件符合（无色盲色弱）

微积分I

x分

线性代数与解析几何

x分

工程制图

x分

- 研究背景 -
- 研究意义 -
- 论文概述 -
- 结 论 -

专业认知

专业认知

电气工程及其自动化是国家能源战略重要支柱，是支撑电力行业发展的核心工科专业。

转入动机

我目标明确、执行力强，具备良好的逻辑思维与团队协作能力，性格坚韧自信。面对转专业的挑战，我会以勤勉自律、乐于钻研的态度，紧跟课程进度，在电气领域深耕致

自我评价

本院学科平台优越，顶尖师资与科研条件能够支撑我深造保研。

高中学习变压器电磁感应原理时，我便对电力领域产生浓厚兴趣。

我立志深耕电力行业，成长为高素质电力工程人才。

未来规划

课程补修，快速衔接

假期自学电路Ⅲ，预习专业基础课，快速完成学业衔接。

深耕专业，夯实功底

入学后深耕专业知识，保持严谨态度，稳步提升成绩。

投入科研，积极比赛

主动进入电气实验室，参与科创竞赛，积累科研与实践经验。

全力冲刺，争取保研

最终以推免保研为目标，保持高均分、提升竞赛与科研竞争力，在电气领域持续深造。

未来规划

- 研究背景 -
- 研究意义 -
- 论文概述 -
- 结 论 -

谢谢!

