

陈尊来

电话 185-1759-1940(同微信) | 邮箱 chenzunlai@outlook.com | 南京市

求职意向：欣旺达电子股份有限公司-工程制造岗



教育经历

南京林业大学 能源与动力工程专业（本科） 2020.09-2024.07

- 荣誉/奖项：荣获校三好学生、校级一等奖学金 1 次，校级优秀学生干事、xx 活动志愿者服务荣誉证书
- 技能证书：CET-6 575 分，CET-4 543 分，C1 机动车驾驶证，计算机二级考试 MS Office 高级应用合格证书
- 相关课程：制冷原理与设备(90)、汽轮机与燃气轮机(88)、传热传质学(85)、机械设计基础(90)

实习经历

江苏省工业设备安装集团有限公司 能源管理部实习生 2021.07-2021.08

- 能耗监测：协助能源管理师收集能耗数据，运用 Excel 制表、统计、分析能耗情况，并提出降低能耗的措施，完成年度能耗分析报告。
- 节能改造：参与厂房照明系统的节能改造项目，负责整理 LED 灯具选型方案及安装验收情况，计算节能效果，实现月度能耗减少 5%。
- 安全巡检：协助能源管理师进行现场设备安全巡检，发现问题及时上报，协助整改，保障生产安全。

项目经历

南京林业大学团工委 干事 2020.10-2021.05

- 会议安排：协助部长安排学院大小会议的进行。例如年级的形势与政策课程中，听从部长安排，分配各班落座位置，带领部员完成会议纪要。刚担任副部长时没有领导经验，经过一次次活动的锻炼后，已经可以自如的根据部长的需求，带领部员完成各种活动内容的记录，完成新闻的撰写。
- 文案撰写：帮助部员修改新闻文案，曾协助部员 5 篇以上的新闻稿，从语病到简化句子，再到丰富新闻内容等，尽我所能将新闻稿改到最好。除此之外，还有安排部员出新闻和摄影等。

职业规划

在能源与动力工程专业学习期间，我系统掌握了热力学、流体力学、传热传质等核心课程，并在实验室实践中学习了实验设计、数据处理与分析等实用技能。此外，我还积极参加了各种与能源与动力工程相关的课外活动，如竞赛、学术研究等，不断扩展自己的知识和经验。在此基础上，我计划在毕业后进入能源与动力工程行业，开始我的职业生涯。

在未来的 5-10 年内，我希望在工作中不断提升自己的技能和专业知识，尤其是深入研究新能源技术和绿色能源应用。我希望能够加入一家专注于新能源技术研发的企业，并成为能源与动力工程领域的专业人才。在职业生涯的发展过程中，我将不断努力学习和拓展自己的技能，提升自己的能力和专业水平，以便更好地为公司和社会做出贡献。最终，我希望能够成为一名在能源与动力工程领域有一定影响力的专家，为推动能源领域的可持续发展作出贡献。