



## 陈晓



2002.05 电话: 13629332418 工作经验: 应届  
甘肃·兰州 邮箱: 2114852872@qq.com 政治面貌: 中共预备党员

### 教育背景

2021.09-2025.06 兰州理工大学 电气工程及其自动化(本科)  
主修课程: 电力系统分析、高电压技术、继电保护、电力工程、电路、电磁场理论、电子技术、电机学、自动控制理论、电力电子技术、电气控制与PLC应用、电力系统自动化、运动控制系统、计算机技术等

### 实习经历

- 2024.07-2024.08 华亭市江宇建筑工程有限公司 工程项目强电弱电管理
- 强电系统管理: 负责多个工程项目强电系统的日常维护与检修工作, 及时排查并解决潜在的电气故障, 参与强电施工方案的制定与实施, 对施工现场进行严密监管, 为施工队伍提供安全操作指导, 增强团队安全意识。
  - 弱电系统管理: 协助完成多个项目的智能化弱电系统集成工作, 包括综合布线、安防监控、通信网络等系统的设计与调试, 能够迅速响应并进行精准排查, 利用专业知识提供有效的技术支持与解决方案。
- 2023.05 金工实习
- 焊接技能实践: 学习手工电弧焊与气焊两种基本焊接技术, 成功掌握焊接接头的准备、焊条的选择与操作、以及焊接参数的调整, 参与制作一个小型金属支架项目, 运用所学焊接技能, 将多个金属部件精准连接。
  - 磨削与钳工技艺提升: 系统学习平面磨削、外圆磨削等磨削工艺, 以及钳工中的划线、锯割、锉削等基本操作, 独立完成一个精密零件的钳工制作流程, 从图纸解读到材料选择, 再到加工成型与最终装配。
- 2022.10 国家级生产性实训基地 10.1MW 光伏电站 见习
- 技术原理深入学习: 学习光伏发电的基本原理, 包括光伏效应、太阳能电池板的工作机制及光伏电站的整体构成与能量转换流程。
  - 检测设备应用实践: 熟练掌握光伏电站中各类检测设备的使用方法, 包括光伏阵列性能检测仪、绝缘电阻测试仪、红外热像仪等, 能够高效、准确地完成光伏组件性能评估、电气安全检测及热故障排查等任务。
- 2022.05 酒泉市华锐风电 见习
- 风力机技术理解: 学习风力机的基本工作原理, 从空气动力学基础到风轮捕获风能的转换过程, 再到电能输出的整个流程, 形成对风力发电技术的全面认知。
  - 关键部件制造流程: 基本掌握风力机轮毂、发电机及机舱等关键部件的加工制造流程, 从材料准备、精密加工到组装调试。

### 校园经历

- 2021.10-至今 班委 心理委员
- 心理健康宣传与教育: 负责在班级内组织并开展心理健康宣传活动, 通过主题班会、分享会等形式, 向同学们普及心理健康知识, 提高大家对心理健康重要性的认识。
  - 心理疏导与支持: 密切关注班级同学的心理状态, 一旦发现同学有心理困扰或情绪波动, 会及时与其沟通, 倾听其心声, 并提供必要的心理疏导和支持。班级内多起潜在的心理问题得到及时发现和妥善处理。
- 2022.10-2023.10 学习部 部长
- 学习与资源整合: 负责策划和组织各类学习活动, 如学习交流会、知识竞赛、学术讲座等, 旨在营造浓厚的学习氛围, 激发同学们的学习兴趣。负责整合校内外学习资源, 为同学们提供丰富的学习资料和平台。
  - 学习指导与帮扶: 定期收集学习反馈, 针对大家在学习中遇到的困难和问题, 组织学习辅导小组或邀请优秀学长学姐进行经验分享, 成功帮助多位学习困难的同学找到适合自己的学习方法, 提高学习效率。搭建学习交流的平台。

### 技能荣誉

获得荣誉: 第一届甘肃省大学生节能减排社会实践与科技竞赛—省级三等奖  
第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛—校级三等奖  
荣获兰州理工大学 2022 年寒假“返家乡”社会实践—校级优秀团队  
荣获华亭市暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践—优秀实践队员  
获兰州理工大学 2024 年寒假“返家乡”社会实践—优秀团队

个人技能: 普通话二级甲等, 机动车驾驶证(C1)

### 自我评价

本人具备卓越的团队精神, 能够迅速融入并贡献于任何团队。对工作满怀热情, 始终保持好学之心, 紧跟领导步伐, 适应力强, 以高效节奏和踏实勤奋著称。致力于自我提升, 追求创新务实, 力求在工作中不断超越。