

个人简历

黄宇

应聘岗位：电气专业相关

广东省广州市黄埔区

159-7655-6656

3453655569@qq.com



教育背景 Education

2020.09~2024.06 广东石油化工学院 电气工程及其自动化 本科学位

主修课程：电机学，电路，电力系统分析，电力电子技术，发电厂变电站电气部分，工厂供电，继电保护，自动控制原理，高压电技术。在校期间获得过一次院级三等奖学金。

实习实践 Experiences

2020.12~2021.02 TTI 珠海创机精密工业有限公司 生产部实习生

生产流程的学习 在实习中，我不仅了解了各种产品的生产工艺和步骤，也理解了不同部门之间的协同工作方式。一个产品先由研发组设计并绘制图纸，将所需的材料清单交付材料采购员采购材料入库。再由生产部进行组装，最后将产品交给质检部门进行产品质量抽查，达到标准的便可进入市场。本人有幸参与组装工作以及产品质量检测工作。

生产设备的实践 为了能够熟练操作设备，我不仅学习了设备的基本原理和操作方法，还参与了一些设备的维护和保养工作。比如，一些进行热加工的机器需要提前半小时进行预热以及试运转，若出现问题应及时联系维修部维修以免影响后续产品的生产。

2023.08~2023.09 中国石化集团茂名石油化工有限公司 顶岗实习生

在校期间进入了茂名石化乙烯厂实习，学习以下几方面

重芳烃变电所 该变电所共有 6 千伏高压开关柜 24 面，380 伏低压回路 170 个，两段 6 千伏电源均来自茂油 110 千伏南站。重芳烃变电所是茂名石化 50 万吨/年重芳烃轻质化项目的配套变电所。

高、低压开关柜 学习了高压开关柜的“五防”功能以及了解其内部有断路器，空气开关，电流互感器等元件。

微机型综合保护装置 了解其用于测量、控制、保护、通讯一体化的一种经济型保护；针对配网终端高压配电室量身定做，以三段式无方向电流保护为核心，配备电网参数的监视及采集功能，并可通过通讯口将测量数据及保护信息远传上位机，方便实现配网自动化。

在实习期间将课堂上学习的理论知识与实际操作相结合让我对所学的知识理解更加深刻，在此次实习中受益良多。

技能相关 Skills

计算机能力方面：熟练使用 office 系列办公软件。 电气专业方面：熟练使用 CAD 画图，MATLAB 等软件。

专业英语方面：自动化专业英语课程成绩良好。

自我评价 Evaluation

本人性格热情开朗，待人友好，为人真诚谦虚。能吃苦耐劳，尽职尽责，有耐心。对待工作任务严肃认真绝不马虎，有很强的时间观念。为人诚恳勤奋好学、脚踏实地，积极进取，勇于挑战。有较强的团队精神，勤奋刻苦，态度认真。抗压能力强。兴趣爱好广泛，擅长打羽毛球，喜欢跑步，听音乐，唱歌。我对电气专业相关的工作非常感兴趣，并相信自己一定会有能力将这份工作做好！希望自己能有幸为贵公司工作。

