



## 基本信息

姓名：方梓豪 出生年月：2002.09  
性别：男 政治面貌：共青团员  
电话：15016635358 求职意向：各事企业  
邮箱：1765593418@qq.com 外语水平：英语四级



## 教育背景

**2020.09-2024.06 广东石油化工学院 机械设计制造及其自动化**  
学历：本科 GPA：3.52/5.00 学习情况：专业前 10%  
专业技能：**WPS 办公、CAD 制图、Pro-e 建模、SolidWorks 建模、Mastercam 编程。**  
主修课程：CAD 工程制图、电工与电子技术、机械原理、计算机辅助设计(Pro-e)、机电传动控制、机械设计、微型计算机原理及应用、机械工程测试技术、可编程控制器原理及应用、模具设计与制造、数控技术与智能制造。

## 实习经历

- **2021.11-2021.12 金工实习**  
熟悉数控车床、数控铣床的加工方法，学习焊接、钳工、铸造、铣削等加工工艺。
- **2023.06-2023.07 湖北十堰东风汽车有限公司生产实习**  
参观汽车各零部件的生产、质检与装配采用的加工工艺流程。
- **2023.10-2023.11 中国石化集团茂名石油化工有限公司随岗实习**  
熟悉延迟焦化工艺流程与脱硫工艺流程。

## 校园经历

- **2020.09-2022.09 机械科技协会 组织部副部长**  
策划科技知识讲座、纸桥设计大赛等活动的举办，采购活动所需物资及人员的安排调动。
- **2022.12-2023.01 二级减速箱设计 独立开发者**  
设计出一套满足功率和转速要求的二级圆柱直齿轮传动减速箱。
- **2023.03-2023.05 冲压模具设计与注塑模具设计 主要负责人**  
设计出一套满足尺寸公差要求的倒装式落料冲孔复合模具与注塑模具，运用 Mastercam 软件模拟各零件的加工刀路，利用数控车床和数控铣床加工出整套冲压模具成品。

## 荣誉证书

- 大学期间获得**大学英语四级证书与普通话二级乙等证书。**
- 2021-2023 学年两次获得**国家励志奖学金。**
- 2020-2022 学年两次获得**校级综合二等奖学金**，2022-2023 学年获得**校级综合一等奖学金。**
- 2020-2023 学年多次获得“**院级三好学生**”、“**院级优秀学生干部**”、“**校级三好学生**”、“**校级优秀共青团员**”、“**校级优秀青年志愿者**”等荣誉称号。

## 自我评价

- **学习能力强**：大学期间学习成绩优异，GPA 为 3.52/5.00，积极备考并通过了大学英语四级和普通话二级乙等，具有良好的英语读写能力。
- **熟悉使用各类软件**：熟悉使用 CAD、Pro-e、SolidWorks、Mastercam 等软件，能够熟练使用常用的 Excel 函数组合应用对复杂数据进行汇总梳理，输出数据结果形成数据汇报。
- **具备良好的综合素质**：对工作饱含热情，做事稳重，有责任心，善于沟通，执行能力强，具有较强的适应能力和抗压能力。