

昝殿旺

年龄: 23岁 电话: 15033590029

籍贯:河北秦皇岛 邮箱: 2805736901@gg.com

学历:本科 求职意向:机械设计工程师/结构工程师



教育背景

2022.09-2026.06 河北水利电力学院 机械电子工程/本科

主修课程: 机械原理, 机械设计, 机器人技术, 理论力学, 材料力学, 电工与电子技术, 控制工程基础, 机械工程材料, 数控技术, 机械制造技术等。

工作经历

2023.05-2025.06 国家级创新创业项目《基于分散流场的发动机进气系统优化设计》 项目负责人主要工作内容:

- 1.完成负责产品相关零部件与装配图的结构设计与优化,负责出二维图;
- 2.完成使用 fluent 对发动机内流场流体仿真,评估内部阻力与压降,优化流场内部结构;
- 3.完成项目的日常管理、汇报及总结。

主要实习经历:

- 1. 校外实习:利用 ANSYS FLUENT 对阀门的相关数据进行仿真模拟,压力端口仿真数据正确率达 90%。。
- 2. 校内实习:完成金工实习,掌握普通车床、数控车床、 普通铣床、多轴加工中心的使用要求和具体操作步骤。

优势与技能

- 本科 4 年以来, 在工作与学习上勤勤恳恳, 认真负责, 我的个人优势如下:
- 1.熟练掌握 solidworks 三维软件,熟悉工程制图规范,具备尺寸标注、公差配合及尺寸链计算的制图能力;
- 2.掌握常见的金属与非金属的材料的特性和热处理工艺;
- 3.本人性格乐观、有责任心以及耐心,严于律己,吃苦耐劳,积极主动,上进心强。

荣誉/语言技能

获得荣誉:校级二等奖学金、学创杯校级三等奖、优秀团员。

科研成果: 发动机进气系统方向论文一篇。

校内任职: 团支书、团委组织部干部。

自我评价

个人优势:本人具有专业知识体系,有良好的三维,二维制图经验,能迅速上手相关软件,富有团队合作精神,执行力强和良好的表达沟通能力,能很快融入到新的环境中;适应能力较强,勇于不断迎接新挑战,对待新事物抱有热情和探索精神。

学习能力: 勤奋好学, 具有强烈的求知欲和自我提升意识。始终保持学习的态度, 不断学习和掌握新的专业知识和技

能,提高自身的能力和综合素质。

个人性格:性格乐观、有责任心以及耐心,严于律己,吃苦耐劳,积极主动,上进心强。