

姓名：黄鹏举  
年龄：22岁  
学历：本科学士学位  
地址：甘肃省兰州市

应聘岗位：机械设计工程师  
政治面貌：中共党员  
电话：13679389233  
邮箱：14487555921@qq.com



## 教育背景

2018.09—2022.06 兰州理工大学技术工程学院 机械设计制造及其自动化

- 主修课程：机械工程导论、工程材料、电工技术、机械原理、材料力学、机械制造技术基础、互换性与技术测量、机械设计、机械工程分析与仿真技术、机电传动与控制、控制工程基础、现代机械设计方法、液压与气压传动、机电企业管理等。
- 校内荣誉：连续2年获得校综合奖学金“二等奖学金”，学习成绩优异，获校三好学生，校优秀学生干部，校优秀毕业生，优秀共产党员等称号。

## 项目经历

- 项目一：时间：2018.09 - 2019.09 项目名称：智能康复床，负责机械总体设计和制作。  
项目功能描述：智能按摩，辅助翻身，手机蓝牙模块控制。 已获得实用新型专利
- 项目二：时间：2019.09 - 2020.09 项目名称：暖气加热炉，负责绘图和测试可行性。  
项目功能描述：暖气加热，煮饭，取暖一体化。 已获得实用新型专利
- 项目三：时间：2020.09 - 2020.12 项目名称：智能无人碾米机，负责总体设计稻谷提升加料装置。  
项目功能描述：互联网平台，无人自助，支付便捷，现碾现吃。

## 实践经历

- 2020年7月赴武威民勤参加“三下乡”暑期社会实践活动，为期1个月。
- 2020年12月参加甘肃省兰州新区职业技能公共实训中心实践教学，熟悉工业4.0巡航小车生产线，掌握生产操作流程，能独立完成生产操作。为期15天
- 2021年7月参加盐城立凯精密有限公司实习，操作数控打孔机床，能独立操作和检修机床问题，并及时汇报并执行操作。为期1个月。

## 个人技能

- 熟练掌握三维 SolidWorks、ug、proe/croe、CAXA 软件，二维机械 AutoCAD 软件。
- 熟练掌握 PS、PR 图片视频剪辑软件。
- 精通办公软件 office，获得计算机二级证书。获得 Solidworks CSWA 技能认证证书

## 获奖荣誉

- 获得 SIYB 创业培训中 GYB 课程创业培训合格证书
- 2019.12 获得外观设计专利“加热炉（暖气）”
- 2020.07 获得实用新型专利“一种新型智能康复床”
- 2021.01 获得实用新型专利“一种新型移动式震动筛选装置”
- 2019.07 第十二届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛“机械类三等奖”
- 2019.09 第十二届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛中荣获“二等奖”
- 2020.09 第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃省分赛高教主赛道“铜奖”
- 2020.11 第二届甘肃省大学生机械创新设计大赛获得“三等奖”
- 2020.11 第十二届“挑战杯”甘肃省大学生创业计划竞赛中获得“银奖”
- 2020.11 第三届全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛暨智能互联创新大赛总决赛”获得“二等奖”
- 2020.11 第十三届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛“机械类三等奖”
- 2020.12 第十六届“博创杯”全国大学生嵌入式人工智能设计大赛全国总决赛荣获“二等奖”
- 2020.12 第八届全国大学生农业建筑环境与能源工程相关专业创新创业竞赛 2020“中农富通杯”大学生创新组“三等奖”