

简历

姓名：刘增硕 性别：男 年龄：22岁

籍贯：山东省济宁市

电话：14706377151

邮箱：1958600366@qq.com



教育经历

临沂大学

- 机械与车辆工程学院 飞行器制造工程专业 本科 2020年9月-2024年6月
- GPA: 3.57 (专业前5%)
- 荣誉奖项：2024届山东省优秀毕业生；2023年大学生创新创业训练计划项目省级奖项；临沂大学2021年度优秀共青团员；临沂大学2021年度优秀学生；临沂大学2021年度一等学业奖学金；临沂大学2022年度一等学业奖学金；临沂大学2023年度二等学业奖学金；临沂大学2023年度三等创新创业奖学金；2022第九届山东省大学生电子与信息技术应用大赛三等奖。
- 相关课程：理论力学，材料力学，机械设计，机械制造原理，caita制图，proe制图，cad制图等

项目经验

基于物联网的智慧农业大棚控制系统研制项目

- 基于物联网的智慧农业大棚控制系统是一项涉及农业和信息技术领域的创新项目。这个系统旨在利用物联网技术通过集成传感器、控制器和大数据云平台，实现对农业大棚环境的实时监测和远程控制，以提高农业生产效益、资源利用效率和农业可持续性。
- 主要负责各项目统筹规划，根据指导老师的建议要求，组织同学进行项目设计、研制并撰写论文和报告材料等；
- 该项目获得山东省大学生创新创业训练计划省级立项。
- 项目论文：网站<https://www.clausiuspress.com/article/7192.html>

技能/证书

技能：熟练使用CATIA V5、PRO/E、ArtiosCAD等制图软件，有计算机二级证书。

自我评价

有较强的学习能力，组织策划能力，从小到大在班级里学习成绩较好，一直担任班长，副班长等职务。为人正直，做事脚踏实地，对待别人真诚，忠诚。



山东省大学生创新创业训练计划项目

由临沂大学刘增硕同学主持，王富永、马通、倪荣豪、张鑫浩、李家腾同学参与的2022年山东省大学生创新创业训练计划项目：基于物联网的智慧农业温室大棚控制系统研制(项目编号：S202210452089)，经结题验收，圆满完成项目研究任务，同意结项。

指导教师：张成茂
特发此证，以资鼓励。
证书编号：S202210452089

注：本证书可通过“山东省大学生创新创业训练计划平台”查询真伪，查询网址为：
<http://cxcy.sdei.edu.cn/cxxl>

二〇二三年九月