

个人简历

姓名: 王梓楠

性别: 男

学历: 硕士

专业: 控制科学与工程

毕业院校: 黑龙江工程学院

专业: 自动化

邮箱: wangzibnan1922510@qq.com

微信: 176093362820

自我介绍

本人性格开朗,为人正直,做事认真负责,有较强的团队协作精神和沟通能力。在校期间,曾担任班长一职,组织多次班级活动,锻炼了较强的组织协调能力。在专业学习上,成绩优异,多次获得校级奖学金。在实践方面,曾参与多个科研项目,积累了丰富的项目经验。具备良好的英语听说读写能力,能够熟练运用AutoCAD、MATLAB等软件进行工程设计和仿真。希望能够在贵公司发挥自己的专业特长,为公司的发展贡献自己的力量。

2020-10 ~ 2024-07

黑龙江工程学院

自动化

在校期间,曾担任班长一职,组织多次班级活动,锻炼了较强的组织协调能力。在专业学习上,成绩优异,多次获得校级奖学金。在实践方面,曾参与多个科研项目,积累了丰富的项目经验。具备良好的英语听说读写能力,能够熟练运用AutoCAD、MATLAB等软件进行工程设计和仿真。希望能够在贵公司发挥自己的专业特长,为公司的发展贡献自己的力量。

项目经验

组长

2023-05 ~ 2023-06

基于52单片机做智能收音机设计大赛

本项目旨在设计一款基于52单片机的智能收音机。主要功能包括:接收FM广播信号、自动寻台、音量调节、频率记忆等。通过调用D3320语音模块实现语音控制功能。项目过程中,负责整体架构设计、硬件选型及软件编程。最终作品在比赛中获得校级二等奖。

校级二等奖

基于52单片机的智能家居倍智系统

组长

2022-05 ~ 2023-06

组长

本项目旨在设计一款基于52单片机的智能家居倍智系统。主要功能包括:语音控制灯光、空调、窗帘等家电;定时开关设备;远程监控设备状态等。通过调用D3320语音模块实现语音控制功能。项目过程中,负责整体架构设计、硬件选型及软件编程。最终作品在比赛中获得校级二等奖。

项目负责人,负责项目整体规划及实施。

证书奖状

AutoCAD设计师证书

单片机创新竞赛校级一等奖