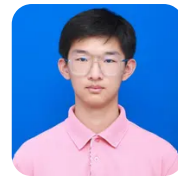


张子睿

男 | 20岁 18900635554 3280223274@qq.com

实习意向：工业软件和工业互联网 | 期望城市：无锡



教育经历

大连海事大学 本科 电子信息工程

2022-2026

GPA: 80.2 / 100

英语四六级：通过

优势课程：数字信号处理、C语言程序设计、嵌入式系统设计、数据结构与算法

个人优势

熟练掌握Python/C/C++/Matlab语言及相关开发工具，具备扎实的编程基础和项目实战经验。

熟练掌握并使用pytorch深度学习框架，具备构建、训练及部署深度神经网络的能力。

熟练掌握常见图像处理与目标检测算法，熟悉YOLO系列模型的训练与应用，具备实际项目开发经验。

熟练掌握并使用Keil工具链开发STM32项目，掌握常用外设驱动与系统集成方法。

熟练掌握并使用Quartus II的FPGA开发。

具备良好的组织协调与团队领导能力，能够在项目中有效分工、推动进度

具有良好人际沟通能力，善于在团队合作中建立积极关系，促进高效协作。

项目经历

超声乳腺影像的BIRADS分类及特征识别 Python/pytorch

2024.05-2024.11

内容：

对超声乳腺的灰度图片进行特征和类别识别的比赛。利用赛方给的数据，使用yolov8模型，自行建立特征和类别数据库进行训练，期间通过更改超参提高项目适配程度，利用多折算法贝叶斯算法提高检测准确率，同时调整时间和能耗。

业绩：

最终类别检测能够达到不少于73%的准确率，特征检测达到约72%准确率，同时时间能耗等占优，位列东北赛区第一，全国二等奖。

温湿度传感器控制大棚卷帘 keil5

2025.03

基于STM32F103C8T6，DHT11采集温湿度通过单总线传输，OLED通过I²C显示数据。蜂鸣器由GPIO控制报警，舵机通过PWM调节实现大棚开关。USART串口用于与上位机通信，定时器中断实现定时采集与控制判断，系统通信高效，功能完善。

荣誉奖项

全球校园人工智能算法精英大赛

全国总决赛 二等奖

省级（东北赛区） 一等奖