2023.03

2023.08

性 别：男

出生年月：2003/12/16

籍 贯：河南省驻马店市

政治面貌：共青团员

专 业：电子信息工程（中美合作）

学 历：本科

**语言**

英语： CET-4：459

CET-6：499

2021.09-2025.06 上海师范大学 电子信息工程(中美合作) 本科

本科成绩：GPA：3.60/4.00 排名4/84

**软硬件**

PCB绘图、嵌入式开发、C语言编程、python编程、matlab数据分析、Proteus仿真、multisim仿真

个人简历

**贵诚滨**

* 本人有扎实的电子信息专业知识基础，并以竞促学、学以致用；有较强的学习能力，处事态度细心严谨、认真负责；富有团队合作精神，大学的工作经历让我具备良好的沟通与组织能力；想象力与独创性思维极强，乐于表现且对新事物的接受能力极强。
* 乐观积极，能够尽职尽善地独立完成工作，也能改善团队精神状态，协助团队完成目标。待人友善，具有良好的文化素质与心理素质。在未来的研究和学习中，一定会充满激情地抓住挑战和发展机会。
* 2023年全国大学生电子设计大赛国家级二等奖；
* 连续三年获得学校专业奖学金二等奖；
* 2023年上海市“互联网+”比赛校级铜奖；
* 2022年疫情志愿活动被授予“最美防疫志愿者”。

**个人荣誉**

**大学生电子设计大赛**

与队友一起负责主要硬件设计及代码编写、调试工作，使用stm32模块和OpenMV摄像模块控制云台实现激光定位及追踪；决赛时负责放大电路和滤波电路设计，参与焊接元件及功能调试。

手机：183 0078 8792

邮箱：Lyoaser@gmail.com

地址：上海市奉贤区海思路100号

**电子系统设计**

在multisim仿真中参与搭建多模式多强度电风扇电路进行调试；使用立创EDA软件进行PCB制板，并进行器件焊接和电路调试，完成制作了一个电风扇模拟输出器件。

电路分析基础、数字电路技术、模拟电子技术、C语言程序设计、

自动控制原理、单片机原理及应用、智能硬件设计基础、单片机系统设计、电子系统设计、电子基本技能

**联系方式**

**掌握技能**

**主修课程**

**教育背景**

**个人介绍**

**个人资料**

**项目经历**