|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 贵诚滨   |  |  | | --- | --- | | **教育背景** | | |  | | | **上海师范大学 电子信息工程(中美合作) 2021.09 - 2025.06**   * **本科成绩：GPA**：3.60/4.00 **专业排名：**4/84 * **核心课程：**货币银行与金融市场（96） 概率论与数理统计（97） 计量经济学（94）   商业银行管理（92） 金融随机过程（90） 宏观经济学（90）   * **英语成绩：**CET-4：459 CET-6： 499 * **专业技能：**熟悉C/python等编程语言，熟悉FPGA、ARM及单片机等嵌入式开发，熟练使用Multisim、proteus等电路仿真软件，熟练使用MATLAB、SPSS等数据分析软件，熟练运用Word、PPT、EXCEL等办公软件。有强大的信息搜集和自学能力。 |  | | C:/Users/14215/Pictures/4369665b255894f2a7b33e6c7c2b78d.png4369665b255894f2a7b33e6c7c2b78d |   **微信/电话**：18300788792 **邮箱**：Lyoaser@gmail.com **政治面貌**：共青团员 **推免意向**：专业型硕士 |

|  |
| --- |
| **项目经历** |
|  |
| * **《电赛项目名字 》 科研项目 第一/核心负责人**   **项目简介：补**  **承担工作：补**  **项目成果：**荣获2023年全国大学生电子设计大赛**国家级二等奖**   * **《基于深度学习的自适应超透镜系统》 科研项目 第一负责人**   **项目简介：**  **承担工作：补**  **项目成果：**补   * **《 起个名字 》 科研项目 核心负责人**   **项目简介：**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。  **承担工作：**补  **项目成果：**补 |

|  |
| --- |
| **荣誉奖项** |
|  |
| * 全国大学生电子设计大赛**国家级二等奖** 2023年x月 * 全国大学生数学建模大赛**上海市三等奖** * 全国“互联网+”大学生创新创业大赛比赛**进入校决赛阶段** 2023年 * 上海师范大学专业奖学金二等奖（**连续三年，**） * 疫情志愿活动被授予“最美防疫志愿者”（） 2022年 |

|  |
| --- |
| **自我评价** |
|  |
| * **专业能力**：具有扎实的电子信息专业基础，并能够以赛促学、学以致用，理论实践相结合；具备卓越的学习能力，以细致、严谨的态度对待工作，责任心强；具备卓越的团队合作意识，通过大学工作经历，培养了出色的沟通与组织能力。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。 * **生活态度**：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。 |

****