|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 个人简历 | | | | |
|  | | | | |
| **姓 名** | 程欣 | **出生年月** | 1996.06 |  |
| **院 校** | 华中科技大学 | **学 历** | 硕士研究生 |
| **电 话** | 159 2768 1243 | **专 业** | 人工智能与自动化 |
| **邮 箱** | chengxin@hust.edu.cn | **地 址** | 湖北省武汉市 |
|  | | | | |
| 教育背景 |  | | | |
|  | | | | |
| 2014.09--2018.06 华中科技大学学士学位 自动化学院测控技术与仪器专业  2018.09--至今 -华中科技大学保送硕士 人工智能与自动化学院  **主要方向：**  FPGA高性能并行数据传输网络优化 计算机网络 智能硬件控制系统 | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| 校内实践 |  | | | |
| 课程设计 ：C语言课程设计、FPGA电子课程设计、Labview测量系统课程设计、嵌入式课程设计  项目经历 ：自动化学院飞导系实验室、HUST Fablab实验室、施耐德电气实习生、微软亚洲研究院实习生  国际交流 ：香港科技大学、新加坡国立大学  比赛项目 ：西门子杯过程控制开发赛项  科研项目 ：微软Terminus FPGA网络、斜光纤燃油液位传感器、飞机过冷大水滴探测系统  科研成果 ：一篇Sensors and Actuators: A physical(A类SCI)、一篇IEEE sensors letters(B类SCI)   |  |  | | --- | --- | |  | | | 学习经历 |  |   2015.10-2016.5 制作四旋翼飞行器   * 加入院系飞导系实验室，完成四旋翼飞行器制作，并试飞成功 * 掌握机架设计、传感器配置、电路硬件配置和调试   2017.7-2017.8 西门子杯中国智能制造挑战赛   * 连续过程控制，通过PLC实现化学生产过程连续稳定运行 * 西门子杯中国智能挑战赛连续过程开发赛项华中赛区一等奖   2018.3-2019.6 斜光纤燃油液位传感器   * 用于飞机油箱燃油液位测量的光纤传感器 * 传感器系统设计，硬件电路设计，嵌入式开发，数据总线传输优化，上位机开发   2019.3-2019.8 微软亚洲研究院实习生   * 参与网络研究组新型FPGA并行网络Terminus的设计和实现 * 优化FPGA网络数据传输性能，数据流并行化及流水线化，FPGA最高频率达到400MHz * FPGA进行JPEG图片解码和压缩   2018.12-2019.10 发表论文   * 发表论文”Oblique end face coupling optical fiber sensor for point fuel level measurement”于Sensors and Actuators: A Physical (A类SCI) * 发表论文” Reflected light intensity-modulated continuous liquid level sensor based on oblique end face coupling optical fibers”于IEEE Sensors Journal (B类SCI) | | | | |
|  | | | | |
| 证书奖励 |  | | | |
|  |  | | | |
| * 普通话二级甲等 大学英语四、六级 * 全国计算机三级计算机网络技术 全国计算机四级网络工程师 * 2019硕士国家奖学金（¥20000） 2018、2019国家助学金 | | | | |
|  | | | | |
| 自我认知 |  | | | |
|  |  | | | |
| * 积极乐观，较强的合作沟通能力，实习经验丰富，项目参与度高 * 熟悉并行运算，擅长FPGA进行网络数据传输，了解FPGA异构计算 * 硬件基础知识扎实，具有较强的设计和处理电路能力 * 嵌入式开发经验丰富，熟练使用FPGA，掌握DSP、STM32 * 编程能力强，熟练C语言，了解Linux开发 | | | | |