

# 王奕程

☎ (+86)156-1579-1552 · ✉ MRCX\_Personal@outlook.com · <https://mrcx-personal.github.io/>

## 🎓 教育背景

青岛科技大学, 青岛

2020 – 至今

在读本科生 自动化专业, 预计 2024 年毕业

## 👨‍💻 实习/项目经历

校团委青年媒体工作室 运营

2020 年 09 月-2021 年 12 月

- 参与期间负责各种视频制作、图片编辑; 以及相关公众号、微博等文章的撰写与发布。

多人在线游戏服务器运营 运维

2020 年 12 月-2023 年 2 月

- 使用 Linux 搭建公网某多人在线游戏服务器, 并持续运行; 负责服务器的软、硬件搭建, 游戏服务端的部署, 运行维护以及故障处理等任务。

西门子自动化工程有限公司 (暑期实习) 实习工

2022 年 7 月 – 2022 年 8 月

- 参加西门子教育合作项目培训课程, 学习项目包括工业网络技术、综合自动化控制技术、机电协同控制技术、数字化双胞胎虚拟调试 NX MCD、工业机器人操作与运维, 共计 200 学时。

## ⚙️ 专业能力

- 本科就读自动化相关专业, 系统的学习过自动化相关知识, 参加过西门子自动化的实习培训, 有一定的工业自动化专业知识
- 具有一定的 Linux 学习和实践经历, 熟悉主流的 Linux 发行版, 使用 Linux 实际搭建过公网多人游戏服务器并持续运营; 使用 Github Pages+Hexo 搭建个人博客; 参加过线上、线下 CTF 比赛, 具有一定的网络安全相关知识
- 学习过 C/C++, 对单片机、嵌入式有一定的了解, 参与制作、复刻过开源软硬件项目, 使用过 Atmega328P、ESP32 等常见硬件平台; 会使用立创 EDA, 具有一定的 PCB 设计、制作经验; 使用 QT、C++ 编写过程序
- 学习过 Adobe After Effects、Premiere、Audition、Photoshop 等软件, 具有一定的多媒体处理能力, 参与过原创、二创动画制作; 会使用 Figma 为项目制作 UI/UX 可交互原型; 学习过 AutoCAD、SOLIDWORKS 软件, 能进行基本的 2D、3D 建模; 有一些个人作品
- 动手能力强, 多次进行过电子数码产品的制作, 从前期调研、方案制定、外观设计、相关软硬件设计, 到实际制作、宣传发布, 并受到网友的好评。
- 参与过校团委青年媒体工作室的运营, 有个人博客、Bilibili 等自媒体账号, 具有一定的自媒体运营以及作品产出经验
- 具有创新精神, 持续关注业内前沿技术。工作上积极执行有责任心, 具有良好的沟通合作能力、分析解决问题能力以及较强的学习能力
- 具备英文、德文听说读写能力, 已通过 CET-4、ÖSD A2 语言能力考试

## ♡ 获奖情况

- 实用新型专利 1 项
- 获得过一等奖学金、二等奖学金、社会实践奖学金等
- 山东省大学生创客大赛三等奖 2 次
- 青岛科技大学第一届“华为杯”CTF 比赛二等奖
- 青岛科技大学首届“贝格通杯”优胜奖



个人博客



电子、数码类  
作品集



设计、数媒类  
作品集