

林杰

基本信息

出生年月: 1999/08/30 地 址: 四川 成都 手 机: 15884550262 邮 箱: 1j7674@126.com

所获奖励

2019.11 大连海事大学同舟杯 一等奖

2019.12 优秀学生奖学金二等 2020.06 中国大学生计算机设 计大赛辽宁省一等奖

2020.12 中国银行奖学金一等 2021.06 第十一届全国大学生 电子商务"创新、创意及创业" 挑战赛校级二等奖

2021.06 互联网+东南师范大学 校赛铜奖

2021.11 优秀学生奖学金二等 2021.11 三好学生

自我评价

自我学习能力强。在面对难题 时能够保持积极的心态,有充 足的耐心、有较强的动手能力 和自学能力。

团队合作能力强。具有合作精神,在比赛中能够和队友积极配合,顺利完成项目。

吝 教育背景

2018. 09 - 2022. 06

大连海事大学(211)

本科

专业: 物联网工程

成绩排名: 2/62

英语水平: CET4 560、CET6 452

主修课程:

C/C++程序设计 92 分, JAVA 语言程序设计 94 分、数据库原理 90 分、计算机软件基础 94 分、高等数学上 94 分、线性代数 94 分、模式识别 94 分、机器学习 90 分

2022. 09 -

浙江大学 (保研)

硕士

专业:电子信息(软件工程)

📶 专业技能

- 编程能力强(上万行代码)。熟悉 C/C++、Python3, 并在比赛、实践中得到锻炼
- 熟悉 linux 操作环境和基本工具。熟悉 linux 中各种命令, 熟练使用 vscode、git、docker 等工具

实习经历

字节跳动

AI-Lab 语音研发

2021, 12 - 2022, 04

主要使用语言: Python

参与工作:

算子的优化:利用重计算等技术来降低模型所占用的显存 nlp深度学习框架的重构:对深度学习框架进行重构,使其结构更清晰、可读性更强

自动化脚本:使用 Python 调用 API 来编写自动化工作流程的脚本

华为

Mindspore

2022. 09 - 2022. 12

主要使用语言: C++、Python

参与工作:

调用 CUDA 完成 CholeskySolve、Cauchy 算子的开发。

项目经历

基于物联网技术的自动取药与 app 结合系统

- 项目介绍:该项目旨在改善医护工作人员存取药效率和病人 看病时间长等问题
- 主要工作:使用 C++、Python 开发 Windows 界面和搭建服务器,设计符合医院需求的数据库系统并运用物联网技术连接硬件和软件
- 成绩:辽宁省一等奖