博客:zhongyupei.github.io 邮箱:jonpai0225@gmail.com

电话:(+86) 13570206467 · 微信:Jonpai99

个人总结

本人在校成绩良好、具有较强实践能力、自我驱动力强、擅长编程。在校期间从事软件研发、至今参与了三项软件 研发工作。同时积极参加数模竞赛且都取得良好成绩。其次参加两项大学生创新创业项目,先后参与发明专利三项。 关于科研,我对**深度学习,边缘计算,联邦学习**和自动驾驶等领域有浓厚的兴趣,希望有机会可以继续学习。

教育背景

广东工业大学,自动化(本科),自动化创新班

09.2017 - 06.2021

广东工业大学,自动化(硕士),控制科学与工程

09.2021 - 现在

GPA (本科): 3.805 专业排名(本科): 15/253(前5%)

CET-4: 526 **CET-6:** 433

技术能力

• 编程语言: Python, Objective-C, Swift, Matlab, C++, LATEX Deep Learning, 数学建模,设计模式, iOS. Git • 关键词 :

课题/工作经历

GDUT TopView 工作室(计算机学院), iOS 开发工程师

03.2019 - 01.2020

- 负责《Unismart》客户端研发(日文名《ユニスマ時間割》,面向日本早稻田在校大学生的社交应用)。通过JPush实 现消息推送完成即时通讯;针对AFNetworking进行再封装,构建网络请求框架,解决网络请求引发的问题,集成 重复代码;基于 LRU 缓存淘汰算法,实现搜索业务的缓存策略;负责项目打包上线 App Store。
- 在个人博客、掘金发布技术博文;维护开源框架JPChatBottomBar(多类型消息发送),目前Github上有20+Star。
- 熟悉 Git 命令,结合 Github、Gitlab、图形化界面 Sourcetree 管理各软件项目,方便团队协作开发。

数学建模竞赛 (2019 国赛,2020 美赛), 队长

09.2019, 03.2020

- •参加 2019 全国大学生数学建模竞赛。建立了基于推荐度指标的模糊综合评价模型,客观探究了出租车司机各决 策收益:基于排队论、提出了纵列式、并行式排队系统。
- •参加 2020 年美国数学建模竞赛。提出塑料污染评价指标系数、产业经济影响程度系数的概念,研究两者之间的 关系;根据各个区域指标,使用多目标决策模型,提出相对公平的塑料限制方案。

大学生创新创业训练计划项目课题组, 负责人

10.2019 - 05.2020

• 针对电动汽车快充/慢充两种充电模式,以最小化充电桩建设成本,考虑了区域车流量的不同,提出一种充电桩 选址模型,并发明专利《面向智慧城市的充电站建设方法》。

课程学习与作业

09.2017 - 现在

- 参与完成专业课程《计算机控制系统》大作业《基于双闭环 PID 控制的一阶倒立摆系统设计》, Qt 实现。主要 负责一阶倒立摆系统建模与系统稳定性验证、PID 控制器设计、控制器和控制对象界面 UI 设计与编写。
- 完成 Coursera 平台Deep Learning 课程,完成各项作业、测验,并获得课程结业证书。

获奖荣誉

• 2019 年全国大学生建模竞赛,广东省二等奖	09.2019
• 2020 美国数学建模竞赛, ICM Honorable Mention	03.2020
• 2019 年创新创业实践奖金	09.2020
• 2017-2018 学年优秀学生一等奖学金	09.2017 - 07.2018
• 2018-2019 学年优秀学生三等奖学金	09.2018 - 07.2019
• 2019-2020 学年优秀学生一等奖学金	09.2019 - 07.2020
• 2019-2020 学年长隆科技英才奖学金	09.2019 - 07.2020
• 2021 年研究生推荐免试资格	09.2019 - 07.2020

学生工作

•	自动化	学院学生	会实践部干	事、	引毅ラ星

09.2017 - 07.2018 03.2018 - 12.2019

• GDUT TopView 工作室 iOS 开发工程师

08.2019 - 07.2020

• 自动化学院 2019 级班主任助理