

PERSONAL 个人简历 RESUME



李济希

HABTE **ENDALE** LEGESSE

▼求职岗位: 博士研究生

教育背景

北京交通大学

电子信息工程学院 通信工程专业

2021.09 - 至今

主修课程:无线通信新技术,无线信道理论与建模方 法,5G移动通信阵列信号处理,OFDM移动通信技术, 通信信号处理,微波理论与技术,数字通信理论等。

研究所:现代通信研究所

研究反向: B5G无线通信技术

毕业论文: 题目:基于深度学习微波和毫米波频段雨衰预测模型

基于ITU-R研究文件研究B5G无线技术中微波和毫米 波 段信号传输的气候损害。更具体地说, 研究微波 和毫米 波波段的降雨衰减,以及如何使用人工智能 等当前技术

进行预测。

平均学分绩点: N/A

北京交通大学

电子信息工程学院 通信工程专业

学士

2017.09 - 2021.06

主修课程: 电路, c/c++, 模拟和数字电 技术, 信号 与系统,数字信号处理,信息论和安全,单 机基础,通 信原理,通信电 线路,电磁场与电磁波, 线通信基 础, LTE系统, PTN技术及实现, 移动通信系统综合专题 研究课等。

毕业设计: 题目: 基于FPGA的UART指令控制设计

开发了一种基于现场可编程门阵列(FPGA)的通用 异步收发器 (UART)指令控制设计方法。设计规范 如下: 端口类型为UART, 系统时钟频率为24MHz, 使用的FPGA为Altera Cyclone I, 波特 率为9600, 设计指定的信息集架构为a+b, ~a, a^b, a*b

平均学分绩点: 3.25/4.0

校园经历

北京交通大学国际教育学院

志愿者

对于2020 年春季学期毕业牛 提供行李打包及搬 家服务的"最美志愿者"获得了荣誉证书。

基本信息.

国籍. 埃塞俄比亚 🔭

出生年月: 1996年11月15号

手机号码: 15650787953

邮箱: endale 21@bjtu.edu.cn

endale2400@gmail.com

endex96 微信号:

https://github.com/End Github:

ale24

https://www.linkedin.c Linkedin:

om/in/endalelegesseha

bte/

Website:

荣获证书:

1.汉语水平考试五级

2. 在校中外学生足球赛冠军证书

3. Tsinghua University Innovation and Entrepreneurship Certificate

4. Huawei Seeds for Future Prog

5.ALX Software Engineering Program(Front-End)

6. Huawei ICT Industry Masterclass in Data Communication

7.2023 北斗"一带一路"技术与应用国 际培训班 (中国卫星导航系统管理办公 室学术交流中心)

兴趣爱好:

- 足球⊕
- 骑自行车。
- 看纪录片

• 玩儿象棋

- 游泳
- 羽毛球气
- 乒乓球●

• 看书

于2019年6月27日参加由国家 留学基金委 员会举办、北京交 通大学承办的"感知中 国智慧物流"社会实践与文化体验活动。

社会实现与文化体验活动

工作经历

流中心

吉林铁道职业技术学院

北京交通大学国际教育交

专业实习

2018.06-2018.07

铁路通信设备概述, 光纤熔接 机的使用, 通信线路和集成布 线, 维修电工实训, 电气和电 子元件的识别和仪器 的使用

吉林铁道职业技术学院 2019.06-2019.07

专业实习

电子系统设计,校内及校外 参观吉林信号车辆段。

技术能力

- 前端编程语言: C/C++, Java, CSS, Python, React, HTML
- 人工智能: 深度学习技术(CNNs, RNNs(LSTM, CRNN, FRNN))
- Matlab程序
- Microsoft 365:. 云端服务(Teams, SharePoint, OneDrive),文档编辑服务(Word, PowerPoint, Excel)

语言能力

- 阿姆哈拉语: 母语水平(埃塞俄比亚的管饭语言)
- 英语:精通水平(埃塞俄比亚的教学语言)
- 汉语:先进水平(通过汉语水平考试5及(HSK5))