



个人简历

PERSONAL
RESUME



姓名:

Name:

李济希

HABTE
ENDALE
LEGESSE

求职岗位: 博士研究生

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

微信号: endex96

Github: <https://github.com/Endale24>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/endalelegessehabte/>

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 Program
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)

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

硕士

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++, 模拟和数字电子技术, 信号与系统, 数字信号处理, 信息论和安全, 单片机基础, 通信原理, 通信线路, 电磁场与电磁波, 无线通信基础, 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年春季学期毕业生提供行李打包及搬家服务的“最美志愿者”获得了荣誉证书。

兴趣爱好：

- 足球⚽
 - 骑自行车🚲
 - 游泳🏊
 - 羽毛球🏸
 - 乒乓球🏓
- 看书
 - 看纪录片
 - 玩儿象棋

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。

工作经历

吉林铁道职业技术学院	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	专业实习
2019.06-2019.07	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））