

求职意向:研发工程师 (C++)

1996.05

教育背景

2014.09-2018.07

西北工业大学

软件工程(本)

主修课程:**工程类课程**:软件工程、软件需求工程、软件项目组织管理、软件文档写作;**计算机类课程**:数据结构、 算法、面向对象、操作系统、计算机网络、计算机组成原理、企业级软件开发(JEE)等;

2018.09-2021.04

西北工业大学

计算机科学与技术(硕)

研究方向:智能感知与普适计算。(涉及普适计算、人机交互、机器学习、信号处理等领域的跨领域融合方向)

主修课程:数据挖掘、云计算、大数据技术、人机交互与普适计算、信息物理社会融合专题、无线通信与移动计算等

等。

项目经验

2017.06-2017.07

工信部电子五所 (中国赛宝实验室)

开发实习生

项目中负责内容: 向 web 端提供接口实现异构数据库的创建与数据迁移, 具体来说, 解析当前 Mysql 数据库结构并 建立 sqlite 数据库,并完成数据迁移。

实践成果: 在规定的时间效率要求下完成功能的开发和测试。

2018.01-2018.06

西北工业大学

科研课题研究

项目介绍: 研究基于快递数据的城市区域间年轻指数刻画方法。具体的,使用体量为 3G、时间跨度为两年的西安市 顺丰快递数据,通过调研和研究,发掘快递数据与不同区域内人群年轻程度的关系,在此基础上对不同区域年轻指数

进行刻画, 可视化输出其刻画结果。

实践成果: 独立完成了该研究课题, 发表会议文章一篇(EI索引)。

2019.10- 现在

西北工业大学

科研课题研究

项目介绍:研究基于多普勒雷达的多人手势识别系统。具体的,涉及盲源信号分离、雷达原理、信号系统、机器学习

理论的综合应用。

实践成果:处于研究阶段,二作发表会议文章一篇(EI 索引),一作文章在投。

奖项经历

本科期间:校一等、二等奖学金;数学建模校二、省一、国际二等奖;校双创竞赛三等奖;C语言程序技能竞赛校-

等奖;英语演讲比赛校二等奖;CET6证书;保研资格。

硕士期间:校一等、二等奖学金。

自我评价

作为一名即将毕业的研究生,我拥有的是专业技能、学习品质、求知欲和责任心。二十年的教育使我善于思考,迎难 而上;同时,我深知,毕业只是求学的一小步,社会才是真正的大学,过去的已成为历史,最重要的是把握来来。