# 个人简历







# 基本信息

姓 名: 邓吴燕 出生年月: 2000.10

电 话: 15975344413 毕业院校: 山东师范大学

阝 箱:1623550946@qq.com 学 历:硕士在读

## 教育背景

2018.09-2022.06 山东师范大学 物联网工程

主修课程: C 语言程序设计,数据结构,面向对象程序设计,计算机网络原理,操作系统

主修课程: 高级程序设计、深度学习与实践应用, 机器学习

## 项目经历

国家级大创项目"应急场景下辅助车联网通信的无人机群轨迹优化"2021 年 6 月结项,项目主要对无人机辅助车联网控制系统中的无人机轨迹进行优化,可以让多个无人机在有限资源的情况下提高地面用户的通信质量。

2021 年 6 月成功申请发明专利类型专利"一种基于车辆轨迹预测的无人机轨迹优化控制方法及系统",主要研究在无人机群辅助车联网通信系统中,当一辆无人机因紧急故障或电量不足离开后,对于剩下的无人机群组的轨迹优化。

研究方向: 锂电池寿命预测,根据现有电池数据集提取电池寿命相关特征,对特征进行归一化、交互等处理,使用 python 语言包括 tensorflow,pytorch 等库建立各种机器学习、神经网络模型你和数据,得到预测精准度高的模型作为预测模型。

### 技能掌握

- 熟练 python 语言,有扎实的数据结构和算法设计基础
- 熟练掌握 html、css, Javascript, 前端框架 vue 能使用 less 美化界面样式, 使用 js 完成用户和界面交互
- 熟练掌握各种机器学习模型,能够使用其分析问题,熟悉神经网络模型,能够自己搭建神经网络模型
- 熟练使用 git 指令
- 熟悉常用算法和数据结构,具有面向对象的思维模式
- 熟练使用各类办公软件 Photoshop,对 PPT 等演示汇报工具操作熟练

#### 技能证书

传感网应用开发职业技能等级证书

大学英语四/六级(CET-4/6),良好的听说读写能力,快速浏览英语专业文件及书籍;

#### 白我评价

互联网专业,系统学过计算机基础课程,操作系统、计算机网络原理;计算机相关语言,C/C++, python, JS有一定编程能力; 熟练掌握前端开发相关知识,有开发经验; 熟练掌握 Ps, An 等操作