

吕世豪

计算机科学与技术硕士

- +86 186 2132 4369
- 767357523@qq.com
- 上海

外语能力 -

▲ 大学英语四级

编程能力-

Python

Django

SQLite

SQLAlchemy

Java

Flask
Spark

Maven

MongoDB

Linux

Docker

获奖情况 -

2017 校级奖学金二等奖

2017 校级优秀学生

2018 本科校级优秀毕业生

2018 校级奖学金三等奖

2019 校级优秀学生

教育背景

研究生经历

2018 - 2021 上海海事大学

GPA: 前 10%

主修课程算法与复杂性、计算机网络与数据通讯、数字图像 处理、模式识别、物联网技术、量子智能计算等。培养了个人 自主学习能力,并结合项目实践进一步综合提升了个人自主 研发能力。

本科经历

2014 - 2018 辽宁工程技术大学

GPA: 前 5%

理科实验班 (前两年): 全校前 30 进入实验班。主修课程 Matlab、数值分析、高等代数、数学分析等,为培养计算机编程能力打下坚实基础; 计算机科学与技术 (后两年): 主修课程 Java、数据库原理、数据结构、操作系统、计算机组成原理等。奠定了坚实的计算机原理知识基础。

项目经验

2017 - 2018 人脸识别签到系统开发

个人自主研发

国家重点研发

该项目基于大学生上课考勤状况,而针对与人脸识别模型的学习与研究,开发人脸识别系统。通过该项目学习到的相关技术有:Haar+Adaboost、CNN、CART、Django、SQLite、

SQLAlchemy、Docker、Tensorflow 等

2018 - 2021 特殊生物资源检测与溯源技术研究

该项目为国家重点研发项目,作为主要参与人员,负责该项目的特殊生物 X 射线特征提取与识别工作。通过该项目学习到的技术有: Faster-RCNN、YOLO、RandomForest、Pytorch

等

2018 - 2019 基于 Java 开发电商项目系统

个人自主研发

该项目采用分布式微服务架构,并将其分为众多子系统。通过 该项目学习到的技术有: Hadoop、SpringBoot、SpringCloud、

Maven、Flask、Spark 等

所持证书

2017 年 "蓝桥杯"省赛三等奖

2019 年 IEEE 生物特征冬令营优秀学员

2019 年 人工智能开发者大会挑战赛一等奖

个人评价

具有自主学习能力,探索未知精神,热爱集体,踏实肯干。