

# 吕世豪

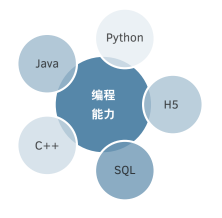
2021 届硕士毕业生

- 1995年3月4日
- 河南新乡
- +86 186 2132 4369
- 767357523@qq.com
- 上海

# 外语能力-

#### ▲ 大学英语四级

#### 编程能力-



# Django

# SQLite

# SQLAlchemy

# Flask

# Docker

# Spark

# VUE

# 教育背景

本科经历

2014 - 2018 辽宁工程技术大学

2014 - 2016 理科实验班

> 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。

2016 - 2018 计算机科学与技术

> 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。

### 研究生经历

2018 - 2021上海海事大学

> 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。

### 项目经验

2017 - 2018 人脸识别签到系统开发

> 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,从而开发人脸识别系统。使用到的技术有 Haar+Adaboost, CNN, CART, Django, SQLite, SQLAlchemy,

个人自主研发

国家重点研发

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。使用到的技术有

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,分为众多子系统。使用到的 技术有 SpringBoot、SpringCloud、Maven、Flask、Spark 等

#### 所持证书

2013年 机动车驾驶证 C1

2017年 "蓝桥杯"省赛三等奖

2018年 上海海事大学校级三等奖

2018年 IEEE 生物特征冬令营优秀学员

2019年 人工智能大会小车竞赛一等奖

### 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。