



# 吕世豪

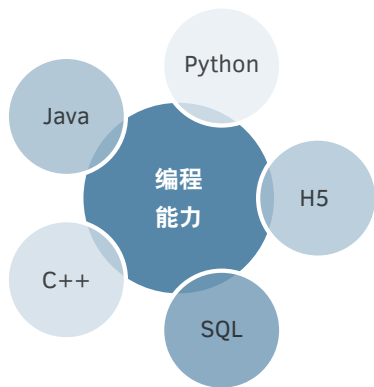
2021 届硕士毕业生

- 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 个人自主研发  
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，从而开发人脸识别系统。使用到的技术有 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 国家重点研发  
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。