



# 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
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	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。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。