



基本信息

姓名：孟宪驰 出生年月：1998.06
民族：汉族 学历：专硕（2024 届毕业）
电话：18202555059 专业：电子信息
邮箱：xianchimeng6@gmail.com 院校：天津科技大学
目标岗位：暑期实习视觉算法岗 荣誉奖励：研究生一等奖学金、二等奖学金



教育背景

天津科技大学 人工智能学院 软件工程（本科）2017.9 — 2021.7
天津科技大学 人工智能学院 电子信息（专硕）2021.9 — 2024.6（未来）
研究方向：车道线检测、目标检测、图像视觉、深度学习、自动驾驶
主修课程：
Python；机器学习；深度学习；智能系统开发；计算机视觉；自然语言处理；
C++面向对象程序设计；算法设计与分析；随机过程；R 语言

实习经历

天亿纵横智能科技（天津）有限公司 图像算法工程师（实习生） 2022.06-2022.12
主要辅助部门主管完成算法训练及部署工作。
工作内容如下：
1.完成部门领导安排的目标检测模型的训练及部署任务；
2.与数据标注部门协调标注要求，并负责检验数据；
3.负责跟进目标检测领域的算法调研及测试算法；
4.完成部门领导要求的 Python 脚本，包括处理文件和使用 OpenCV 等包处理图片等等数据

证书、荣誉

通过 CET4；本科优秀毕业生；优秀共青团员；创青春互联网+创新创业大赛校内二等奖；

总结及求职优势

2024 届硕士研究生专硕，深度学习视觉算法方向，具有扎实的视觉算法理论基础，参加过一段长达 6 个月的视觉算法实习经历，上岗后可很快适应工作，下面是我的求职优势：

- 1) 所处实验室为机械学院“汽车大数据与智能技术实验室”。研究方向为车道线检测，对自动驾驶领域及感知算法具有十足的兴趣；
- 2) 熟练使用 Linux 进行算法训练及部署；
- 3) 实习过程中使用 YOLO 系列算法完成调参、训练和部署过 50 余项模型；
- 4) 具有较长的 Python 编程经验，熟悉 Pytorch 深度学习框架；
- 5) 熟练使用 Python 开发脚本程序、处理数据（文档、文件和图片）及绘图；
- 6) 具有十足的责任心，对自身工作十分负责如模型训练，经常会到公寓后查看训练进度，并及时改正，以确保次日模型可以达到部署应用的标准；
- 7) 具有良好的英文听说读写能力，快速浏览技术文档、英文文献及书籍；
- 8) 拥有良好的沟通和协调能力，善于理解领导下发的任务并准确完成
- 9) 是一个脾气好、听话且能干的实习生，得到上家实习公司 HR 和部门领导的一致好评；
- 10) 随时可以入职，每周可实习 5 天，可连续实习 6 个月