



硕士在读 / 网络系统 & WPT 籍贯: 湖北 • 孝感 现住: 日本 • 奈良

□ 183-4087-3301 | Scheng_rain@hotmail.com | A iostreamrain.github.io | G iostreamrain

"纵有疾风起,人生不言弃"

个人简介_

目前就读于日本奈良先端科学技术大学院大学(NAIST),研究内容为计算机视觉(目标检测与跟踪)和智慧城市普适计算。热爱技术,喜欢钻研,团结集体,勇担责任,有清晰的逻辑思维、良好的编码实现能力。对人工智能、机器学习与机器视觉技术充满热情,对视觉目标检测与跟踪领域有所研究,愿意为使人工智能造福社会添砖加瓦。

教育经历_

奈良先端科学技术大学院大学

日本,奈良

工学硕士(计算机科学)

2019.10 - 2021.3 (预计)

- 日本顶尖国立大学院 GPA: 3.20/4
- 曾获 JASSO Honors 奖学金、NAIST CICP Excellent Research

大连民族大学 中国, 大连

工学学士(计算及科学与工程)

2014.9 - 2018.6

- GPA: 3.33/5 大三、大四专业排名: 5/172
- 2014级计科专业班长,曾获国家励志奖学金、大连银行奖学金、大学生优秀创新创业团队、中软实训卓越个人

实践经历_

中软国际科技服务(大连)有限公司

中国,大连

视觉算法实习生

2016.12 - 2017.01

- PyTorch TensorRT
- 异常行为识别 神经网络量化
- 负责"目标检测-短时跟踪-行为识别"的异常行为检测框架实现、神经网络量化训练方案调研

辣苹果互联实业(大连)有限公司

中国,大连

2016.10 - 2016.12

Web 安全实习生

- Neuroph Jieba Scrapy BurpSuite
- 深度学习网页内容识别 网站框架爬虫 网站账号系统破解
- 负责基于神经网络的网页内容分类器的研究、实现与训练

项目经历。

学生餐厅自动结算与营养均衡性分析系统

日本, 奈良

奈良先端科学技术大学院大学 • Creative and International Competitiveness Project

2019.5 - 2019.12

- PyTorch Jetson TX2 YOLOv3 ID-discriminative Embedding
- 视觉目标检测 菜品目标再识别 实时结算 营养均衡性分析
- 负责目标再识别模型的训练与评估、基于 Jetson TX2 开发板的软件系统设计

出租车视频数据分析项目

日本, 奈良

弥荣自動車株式会社 • 電裝天株式会社 • 奈良先端科学技术大学院大学 合作项目

2019.3 - 至今

- PyTorch TensorRT Jetson AGX Xavier CenterNet TSM
- · 行人检测 · 短时多目标跟踪 · 行为识别
- 负责目标检测/短时跟踪算法的训练与评估、行为识别算法的调研与选择、模型加速框架试验

专业技能」

程序设计 Python - 熟练 • Java - 熟练 • C/C++ - 良好 • 数据结构与算法 - 熟练 • 软件系统设计 - 良好

软件开发 ERWin DM • UML • Spring MVC • ThinkPHP • Node.js • HTML5 • Android

机器学习 PyTorch - 熟练 • TensorFlow - 良好 • MATLAB - 入门 • 通用机器学习算法 - 良好 • 常用神经网络模型 - 熟练

视觉算法 多目标跟踪 - 熟练 • 单目标跟踪 - 良好 • 目标检测/实例分割 - 熟练 • 人体姿态估计 - 了解

外语能力 英语 - 无障碍交流 (TOEFL 97, CET6 575) • 日语 - 日常对话

荣誉奖励_

2019 NAIST CICP Excellent Research, 奈良先端科学技术大学院大学

2018 日本学生支援机构(JASSO) Honors 奖学金, 奈良先端科学技术大学院大学

2017 苏州高新区学子成才奖学金, 西安交通大学

2015-2018优秀学生干部, 西安交通大学

2015 富士施乐(中国)奖学金,西安交通大学