

司觐源

| 个人简历

求职岗位: 人工智能算法工程师及相关工作岗位

🛗 出生年月: 1993-09 📞 电 话: 19013109690

教育背景

2018-10 ~ 2024-02 布伦瑞克工业大学 (QS 前 500) 电气工程 (硕士)

主修方向: 机电一体化测量技术

辅修方向:通信技术

核心课程: 计算机结构、数字电路设计、容错系统设计、汽车电子、电磁兼容汽车技术等。

留学服编号: 120240287823

工作经验

德国联邦物理技术研究所PTB

算法工程师

- 1. 基于Python开发AI算法,实现了压力曲线的时频域特征提取与测量精度评估。
- 2. 研究AI驱动的动态滤波算法,优化爆炸压力测量的频率响应,以提升抗干扰与信噪比。
- 3. 开发深度学习驱动的压力信号处理算法,实现高精度爆炸压力测定与标准化分析。
- 4. 参与国际防爆标准制定,推动AI技术在爆炸压力测量中的应用与全球标准化进程。

2022-11 ~ 2023-04 Sentics GmbH 算法工程师

- 1. 设计高效AI数据评估算法,并持续优化处理流程,以提升分析精度与速度。
- 2. 利用AI优化数据传输协议,来提升系统兼容性与响应速度,并保障稳定交互。
- 3. 基于AI分析的用户反馈,自动检测前端问题,并智能推荐界面优化方案。
- 4. 结合AI自动化生成与更新技术文档,以实现版本智能管理。

项目经验

2020-10 ~ 2021-02

布伦瑞克工业大学机器人实验

算法工程师

项目概述:聚焦人工智能算法开发,并打造多功能机器人系统。同时,集成了自主导航、避障与抓取等功能。并且基于低成本硬件,运用 ROS 框架融合多传感器数据,以此实现智能控制,从而满足工业与服务业需求。

项目职责:

- 1. 主导人工智能算法设计与优化,涵盖路径规划、目标检测及位姿估计算法。
- 2. 负责算法在仿真与实景环境中的测试与性能提升,确保系统实时性与鲁棒性。
- 3. 协同团队完成系统集成与硬件适配,降低硬件成本,提升整体效能。

项目成果: 成功开发并部署系统,定位精度达 0.8cm,抓取成功率 97%,动态避障响应时间 150ms,优于目标。采用 3D 打印部件,硬件成本降低 40%,验证算法有效性。

技能特长

- 掌握 C 语言、Python、MATLAB/Simulink、LabVIEW 等编程语言和材料数据库、SQL 等数据库。
- 英语六级 (CET-6) 、德语欧标 C1/DSH2、普通话二级甲等。
- 6 年德国留学经历,具备优秀的中英德听说读写能力,能适应中英德三语工作环境。
- 全国计算机等级考试二级 C 语言程序设计, 熟练运用 MS Office (Word/Excel/PPT) 等办公软件。
- 掌握Adobe Flash、Adobe Photoshop、Adobe Dreamweaver 软件

自我评价

我是海外电气工程硕士,专注数据分析、算法开发与系统集成。并且擅长机器学习与智能算法设计,也具备软硬件协同开发能力。想要致力于人工智能领域长期发展,适应力强,能持续学习新技术。