人工智能职业技能培训丛书 机器视觉入门与实战



作者: 范丛明, 王璐, 陈军勇编

出版社:广州:广东科学技术出版社

出版日期: 2022.07

总页数: 352

介绍:随着经济水平和科学技术的不断提高,在工业制造的各行各业中逐渐使用机器视觉技术取代人工,提高生产效率并保证产品质量。由于机器视觉所具有的高效率和高精度优势,以及现代工厂对产品质量记录及可追溯性的需求,机器视觉的发展已经成为一个必然趋势,是人工智能产业中不可或缺的重要一环。 本书从基础、认知、入门、进阶和实战五大模块,结合18个相应的任务,以任务实操的形式,由浅入深详细展示了机器视觉的多项功能。每个任务都设置了任务背景、能力目标、知识准备、任务实操、相关知识、思考与练习环节,实操流程清晰细致,读者能够跟着流程进行实操。具有操作性强、实用性强等特点。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/15170288.html) 查找全本阅读方式

人工智能职业技能培训丛书 机器视觉入门与实战 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/15170288.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15170288.html

书名: 人工智能职业技能培训丛书 机器视觉入门与实战