图像分析与识别新技术研究与应用



作者: 王海晖, 陈龙著

出版社: 武汉: 华中师范大学出版社

出版日期: 2023.08

总页数: 176

介绍:本书通过对图像分析与识别新技术理论的研究,结合该领域国内外研究的发展现状,开展了对图像分析与识别新技术的应用研究。通过对相关案例进行分析,总结了图像分析与识别新技术的发展前景及相关技术手段。本书有助于广大读者更好地理解图像分析与识别新技术的相关知识,了解图像分析与识别新技术方面的发展现状。同时,本书并不囿于纯粹的理论知识介绍和技术研讨,而是从实践出发,用一系列案例引申出核心知识与技术,以便读者更加系统而综合地掌握图像分析与识别新技术的全貌,把握图像分析与识别新技术的全局。本书不仅提供了丰富的参考文献,以方便读者进一步深入探索,还提供了大量图示和实例帮助读者学习、理解和应用。全书共8章,可分为两个部分:第一部分包括第1-2章,研究分析了图像分析与识别新技术的发展现状及相关理论;第二部分包括第3-8章,从多个方面对图像分析与识别新技术的应用开展了研究。第二部分的各章相对独立,读者可以根据自己的兴趣及实际情况选择学习。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/15373016.html) 查找全本阅读方式

图像分析与识别新技术研究与应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1 5373016.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15373016.html

书名:图像分析与识别新技术研究与应用