

<<光电图像处理>>

图书基本信息

书名：<<光电图像处理>>

13位ISBN编号：9787505380769

10位ISBN编号：7505380761

出版时间：2002-11-01

出版时间：电子工业出版社

作者：刘文耀

页数：465

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<光电图像处理>>

内容概要

光电图像处理旨在研究光电图像处理的理论、概念与技术。

共分14章，其中第1章至第9章为基础篇，主要讨论光电图像处理的理论基础、概念及技术、包括光度学与色度学基础，图像的数学表征、变换、增强、复原、压缩与编码、分割与描述。

第10至第14章为应用篇，涉及的内容有小波分析与应用、计算机层析及医学图像处理、光电图像的相关识别、遥感图像处理和视频图像处理。

本书可供遥感技术、生物医学、天文、通信、气象、工业自动控制、国防等行业从事信息科学和计算机相关技术的广大科技工作者，以及大专院校有关专业的师生参考，也可以作为高年级本科生或研究生相关课程的教材或教学参考书。

<<光电图像处理>>

书籍目录

- 第1章 图像概述
- 第2章 光度学与色度学基础
- 第3章 图像的数学表征
- 第4章 图像的傅里叶变换
- 第5章 其他离散图像变换
- 第6章 图像增强
- 第7章 图像复原
- 第8章 图像压缩
- 第9章 图像分割与描述
- 第10章 计算机层析及医学图像处理
- 第11章 小波分析与应用
- 第12章 光电图像的相关识别
- 第13章 遥感图像处理
- 第14章 视频图像处理
- 参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>