

《数字图像处理》

图书基本信息

书名：《数字图像处理》

13位ISBN编号：9787121031793

10位ISBN编号：7121031795

出版时间：2006-9

出版社：电子工业出版社

作者：胡学龙

页数：233

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数字图像处理》

内容概要

本书在阐述基本原理的基础上，力图通过习题、实验和计算机软件工具掌握学习图像处理的基本方法。全书共分10章，包括绪论、图像数字化与显示、图像变换、图像增强、图像编码与压缩、图像复原、图像分割、彩色图像处理、数学形态学及其应用数字图像处理的应用等内容。全书内容丰富翔实，语言通俗易懂，可作为理工院校电子信息工程、通信工程、计算机科学与技术，以及自动化等专业高年级本科生的教材和工程技术人员阅读，也可以作为相关专业研究生教学参考书。

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。本书强调现代数字图像处理理论与应用的紧密结合。在阐述基本原理的基础上，力图通过习题、实验和计算机软件工具掌握学习图像处理的基本方法。本书配有相应的免费电子课件。

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:www.tushu000.com