

<<数学图像通信及其应用>>

图书基本信息

书名：<<数学图像通信及其应用>>

13位ISBN编号：9787561433898

10位ISBN编号：7561433891

出版时间：2006年9月1日

出版时间：第1版 (2006年9月1日)

作者：何小海

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>

<<数字图像通信及其应用>>

内容概要

本书系统地介绍了数字图像通信的基本理论和技术，主要为图像压缩编码、图像传输、图像通信应用系统三个部分。

本书重点介绍静止图像和序列图像编码的基本原理、算法和相关国际标准。

全书把握数字图像通信领域目前新的发展方向，理论联系实际，图文并茂，内容丰富新颖。

本书适合作为通信与信息类、计算机类及相关专业研究生专业课教材或教学参考书，也可作为相关专业高年级本科生的教材，同时也可供从事图像处理、图像通信、数字电视、数字通信等领域的科技人员参考。

<<数学图像通信及其应用>>

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>