

《矢量量化技术及应用》

图书基本信息

书名：《矢量量化技术及应用》

13位ISBN编号：9787030102959

10位ISBN编号：7030102959

出版时间：2002-5

出版社：科学出版社

作者：孙圣和 陆哲明

页数：468

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.tushu111.com

《矢量量化技术及应用》

内容概要

本书为关于矢量量化技术及其应用的专著。全书共分9章。首先介绍矢量量化的基本原理，各种矢量量化器的结构、特点和设计方法;然后着重讨论基本矢量量化器的三大关键技术——码书设计、码字搜索和码字索引分配的各种有效算法;最后介绍矢量量化技术在图像压缩、语音编码、语音识别以及数字水印等领域的应用。

本书取材广泛，内容全面、新颖，充分反映了近几年来矢量量化技术的最新研究动态，并包含了作者近两年来的研究

《矢量量化技术及应用》

书籍目录

前言

第一章 绪论

1.1 信号、通信系统、编码和压缩

1.2 标量量化

1.3 预测量化

1.4 矢量量化的基本原理

1.5 矢量量化的相关概念

《矢量量化技术及应用》

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:www.tushu111.com