

<<无失真信源编码纠错译码理论与技术>>

图书基本信息

书名：<<无失真信源编码纠错译码理论与技术>>

13位ISBN编号：9787118055450

10位ISBN编号：711805545X

出版时间：2008-2

出版时间：国防工业

作者：刘立柱,丁志鸿,等

页数：148

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>

<<无失真信源编码纠错译码理论与技术>>

内容概要

针对信源编码数据中存在传输误码等情况，研究信源码的纠错译码理论与技术，解决高质量报文恢复难题是本书的目标，内容有：无失真信源码纠错译码理论基础，MH、MR、MMR、JBIG码编码与纠氏译码技术、字典压缩编码原理、PKZIP压缩编码纠错译码理论与技术等。

本书内容具有原创性、前沿性和系统性，理论与技术密切结合。

本书适合本科生、研究生、科学研究人员和工程技术人员阅读，适合通信工程、信号与信息处理等专业的本科生和研究生作为教材，适合科研和工程技术人员的培训参考书用。

书籍目录

第1章 绪论 1.1 传真通信 1.2 传真传输规程的改进与新的研究课题 1.3 数据压缩编码纠错译码第2章 无失真信源码纠错译码理论基础 2.1 信源冗余分析与冗余度的数据量分析 2.2 信源编码若干定理与最佳编码分析 2.3 最佳编码方法分析与编码程序 2.4 去相关分析第3章 MH码编码与纠错译码技术 3.1 MH码编码技术 3.2 MH码编译码原理与技术 3.3 MH码快速译码技术 3.4 MH码纠错译码技术第4章 MR码编码与纠错译码技术 4.1 MR码编码原理与技术 4.2 MR码译码原理与技术 4.3 基于比特翻转的MR码和MH码纠错译码第5章 MMR码编码与纠错译码技术 5.1 MMR码编译码技术 5.2 MMR码纠错译码技术第6章 JBIG码编码与纠错译码技术 6.1 JBIG码编码原理第7章 字典压缩编码原理第8章 PKZIP压缩码纠错译码参考文献

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>