

<<信息处理与编码>>

图书基本信息

书名：<<信息处理与编码>>

13位ISBN编号：9787115073419

10位ISBN编号：7115073414

出版时间：2002-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：吴伟陵

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>

<<信息处理与编码>>

内容概要

本书重点介绍信息处理的理论基础以及实现原理与方法。

全书分两篇共计七章。

其中第一篇重点讨论信息处理的理论基础：信息论。

内容分为三章，无失真信源与信息熵，限失真信源与信息率失真 $R(D)$ 函数，信道容量。

第二篇主要讨论信息与通信系统中信息处理的主要原理、手段与方法，内容分为四章：信息与通信系统的优化，提高有效性的信源编码，提高安全性的密码，提高可靠性的信道编码。

本书作为教育部理工类重点教材

<<信息处理与编码>>

书籍目录

第-篇 信息论基础

第一章 无失真信源与信息熵

1-1 信源特性与分类

1-1-1 信源的统计特性

1-1-2 信源的描述与分类

1-2 离散信源的信息熵

1-

<<信息处理与编码>>

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>