

图书基本信息

书名：<<信息论基础教程习题解答与实验指导>>

13位ISBN编号：9787563511631

10位ISBN编号：7563511636

出版时间：2005-10

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：李梅李亦农编

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>

内容概要

本书为《信息论基础教程》的配套教材，包括原书各章的习题解答、新增的习题及解答以及上机实验的参考程序等。

本书作为教材配套的实验指导，强调实践环节，编写了5个实验的实验指导：信道容量的迭代算法、唯一可译码判决准则、Huffman编码、LZW编码和Shannon编码，每个实验都给出了实验目的、实验要求、算法和参考程序。

书籍目录

第1章 绪论第2章 信息的度量第3章 信源及信源熵第4章 信道及信道容量第5章 无失真信源编码第6章 有噪信道编码第7章 限失真信源编码第8章 上机实验 8.1 常用C语言函数简介 8.1.1 动态内存分配函数 8.1.2 输入输出函数 8.1.3 字符串处理函数 8.2 信道容量的迭代算法 8.3 唯一可译码判决准则 8.4 Huffman编码 8.5 LZW编码 8.6 Shannon编码 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>