

《信息论基础教程习题解答与实验指导》

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

出版社：北京邮电大学出版社

作者：李梅李亦农编

页数：144

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.tushu000.com

《信息论基础教程习题解答与实验指导》

内容概要

《信息论基础教程习题解答与实验指导》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。

《信息论基础教程习题解答与实验指导》

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

精彩短评

- 1、是配套的
- 2、内容挺好的，写的很清楚。很方便学习。
- 3、此书能看出来是正版图书，质量不错，值得信赖！
- 4、我这本书应该是整捆书最下面那本...
- 5、很好，给个好评。
- 6、这本书不错！短小精悍，跟教材配套使用很好！
- 7、不错，书配套的习题解答，送货也很快
- 8、解答详细。
- 9、信息论还是很有意思的，编码值得好好研究
- 10、真的很不错哦，质量很好啊

《信息论基础教程习题解答与实验指导》

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.tushu000.com