

《编码理论导引》

图书基本信息

书名：《编码理论导引》

13位ISBN编号：9787030001825

10位ISBN编号：7030001826

出版时间：1988-3

出版社：科学出版社

作者：[荷] J.H. van 林特

页数：208

译者：余敏安,陈冬生,熊荣华,王巨平

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

《编码理论导引》

内容概要

编码学是一门发展迅猛的年轻学科，它在数学、通讯、工程和计算机科学等领域有广泛的应用。本书简明扼要而又完整地介绍了编码学理论基础，引导读者进入这一学科的前沿。书中论证十分精彩、新颖，给人以美的享受。每章附有适量的练习并在书末给出了提示或答案，能够开阅读者的视野。本书可供从事数学、通讯、工程和计算机科学的工作者阅读，也可供上述专业的大学高年级学生和研究生作为编码学的入门书。

书籍目录

- 第一章 数学背景
- 第二章 Shannon 理论
- 第三章 线性码
- 第四章 一些好码
- 第五章 码的界
- 第六章 循环码
- 第七章 完全码与均匀覆盖码
- 第八章 Goppa 码
- 第九章 渐近代数码
- 第十章 算术码
- 第十一章 卷积码
- 问题的提示与解答
- 参考文献
- 汉英名词索引
- 英汉名词索引

《编码理论导引》

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