

信息论与编码



[信息论与编码 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787560621821

《信息论与编码》系统地讨论了Shannon信息理论中的基本概念和相关问题，介绍了信道、信源编码的一般原理和基本方法。全书主要内容分为8章，包括绪论、离散无记忆信源与信息熵、离散无记忆信道与互信息、信道与信道容量、有噪信道编码、离散信源及其信息冗余、无失真信源编码和限失真信源编码。

《信息论与编码》可作为信息工程、通信工程、网络工程和计算机应用等相关专业高年级本科生及研究生的教材或教学参考书，也可作为从事信息理论、信息技术和通信系统研究的科研及工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[信息论与编码 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

83页信道容量公式正负号印错了…

[信息论与编码](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

[信息论与编码](#) [下载链接1](#)