

<<应用信息论基础>>

图书基本信息

书名：<<应用信息论基础>>

13位ISBN编号：9787302041542

10位ISBN编号：7302041547

出版时间：2001-1

出版时间：清华大学出版社

作者：朱雪龙

页数：339

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>

<<应用信息论基础>>

内容概要

本书从基本概念、基本方法和基本应用三个方面较系统地介绍了信息理论。包括信源的熵率、冗余度与冗余度压缩编码等。

<<应用信息论基础>>

书籍目录

1, 信息论与信息论方法概述2, 信息论的基本概念3, 信源的熵率、冗余度与冗余度压缩编码4, 信道、信道容量与信道的有效利用5, 信道编码6, 信源的信息速率失真函数与熵压缩编码7, 最大熵原理与最小鉴别信息原理8, 组合信息、算法信息与通用编码9, 通信网中的信源编码与信道容量

<<应用信息论基础>>

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>