

<<信息论导引>>

图书基本信息

书名：<<信息论导引>>

13位ISBN编号：9787810947596

10位ISBN编号：7810947591

出版时间：2005-2

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>

<<信息论导引>>

内容概要

《信息论导引》是介绍信息论基本理论和方法的导引性教材，是以信息科技为主的，对各种不同专业开设的公共课程教材。

《信息论导引》共分七章：第一章引论；第二章信息论基本概念；第三章信源编码；第四章抗干扰二元编码的基本理论与方法；第五章统计信号的滤波；第六章讨论统计接收中信号检测与估计的基本理论；第七章介绍最大熵原理及其应用。

由于本教材为公共课程教材，所以不追求高深的数学理论，尽可能以通俗的物理概念来描述，取材注意结构的完整性和内容的典型性，深入浅出，易为读者学习。

《信息论导引》适用对象为电子学与通信学科的本科生和从事信息技术的科技人员。

<<信息论导引>>

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:<http://www.tushu007.com>