

<<工程应用编码与信息理论>>

图书基本信息

书名：<<工程应用编码与信息理论>>

13位ISBN编号：9787111118183

10位ISBN编号：7111118189

出版时间：2003-4

出版时间：机械工业出版社

作者：韦尔斯 (Wells Richard B.)

页数：247

字数：402

译者：尹长川

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>

## <<工程应用编码与信息理论>>

### 内容概要

本书从工程应用角度，用大量实例，系统地讲述了编码与信息理论。

主要内容：

离散信源和熵、信道和信道容量、游程长度受限码，线性分组纠错码、循环码、卷积码、网格编码调制、信息论和密码学、仙家编码定理等。

作者在讲述深奥理论的过程中，尽量避开以往理论化、形式化、论证式的组织形式，以不拘泥形式的、富于趣味性的、易于接受陈述方法，紧密结合工程实践，将编码与信息理论的知识呈现在读者面前。

<<工程应用编码与信息理论>>

书籍目录

出版说明

译者的话

前言

第1章 离散信源和熵

第2章 信道和信道容量

第3章 游程长度限码

第4章 线性分组纠错码

第5章 循环码

第6章 卷积码

第7章 网络编码调制

第8章 信息论与密码学

第9章 仙农编码定理

附录 部分习题答案

<<工程应用编码与信息理论>>

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>