

<<信息编码与加密实践>>

图书基本信息

书名：<<信息编码与加密实践>>

13位ISBN编号：9787810938280

10位ISBN编号：7810938282

出版时间：2009-11

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：夏娜 等著

页数：138

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>

<<信息编码与加密实践>>

内容概要

《高等学校信息科学类专业教材：信息编码与加密实践》共分为5章。
第1章，信息论基础；第2章，信源编码；第3章，信道编码；第4章，加密编码；第5章，图像编码加密传输综合实例。

<<信息编码与加密实践>>

书籍目录

第1章 信息论基础1.1 信息论的研究范畴1.2 信息论主要知识点回顾1.2.1 离散信源1.2.2 离散信道1.2.3 连续信源1.2.4 无失真信源编码1.2.5 有噪信道编码1.2.6 保真度准则下的信源编码第2章 信源编码2.1 霍夫曼编码2.2 费诺编码2.3 游程编码2.4 算术编码2.5 预测编码2.6 变换编码2.6.1 离散余弦变换2.6.2 沃尔什-哈达玛变换2.6.3 小波变换设计题第3章 信道编码3.1 线性分组码3.2 循环码3.2.1 CRC码3.2.2 BCH码3.2.3 RS码3.3 卷积码设计题第4章 加密编码4.1 基本概念及分类4.1.1 加密与解密编码的基本概念4.1.2 密码体制分类4.1.3 加解密算法的基本操作4.2 DES数据加密标准4.3 IDEA密码4.4 RSA公钥密码设计题第5章 图像编码加密传输综合实例附录1 VC++6.0实践环境附录2 bmp文件结构参考文献

<<信息编码与加密实践>>

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>