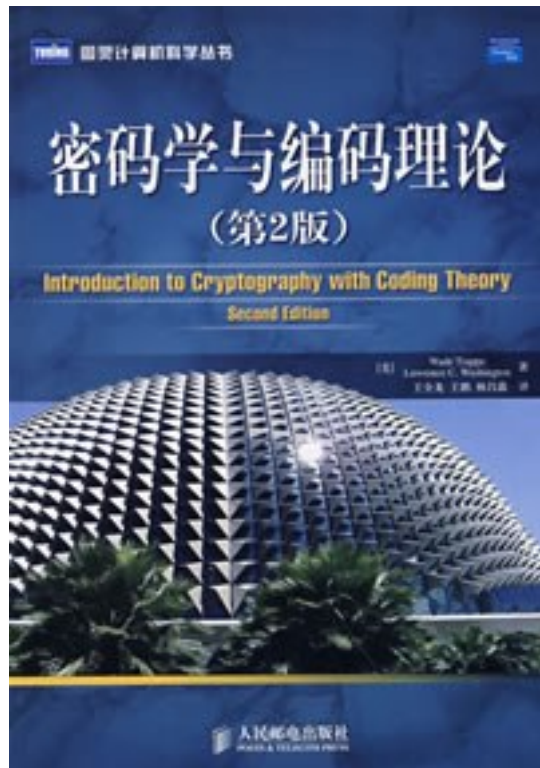


密码学与编码理论



[密码学与编码理论_下载链接1](#)

著者:王鹏

出版者:人民邮电

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787115174352

《密码学与编码理论(第2版)》是密码学方面的经典著作，是作者对其多年教学经验的总结。书中主要内容包括数论、数据加密标准 (DES) 、高级加密标准Rijndael、RSA 算法、离散对数、散列函数、信息论、格方法、纠错码以及量子密码等，其中许多内容都反映了业内的新进展。《密码学与编码理论(第2版)》配有大量实例、习题以及用Mathematica (r) 、Maple (r) 、MATLAB (r) 编写的上机练习。

作者介绍:

目录:

[密码学与编码理论 下载链接1](#)

标签

密码学

计算机

算法

教材

安全

数学

通信工程

看不下去的书

评论

初学者友好

[密码学与编码理论 下载链接1](#)

书评

from china pub 2第1章 密码学及其应用概述 1.1 安全通信 1.1.1 可能的攻击 1.1.2 对称和公钥算法 1.1.3 密钥长度 1.2 密码学应用 第2章 传统密码系统 2.1 移位密码 2.2 仿射密码 2.3 维吉内尔密码 2.3.1 算出密钥长...

[密码学与编码理论 下载链接1](#)