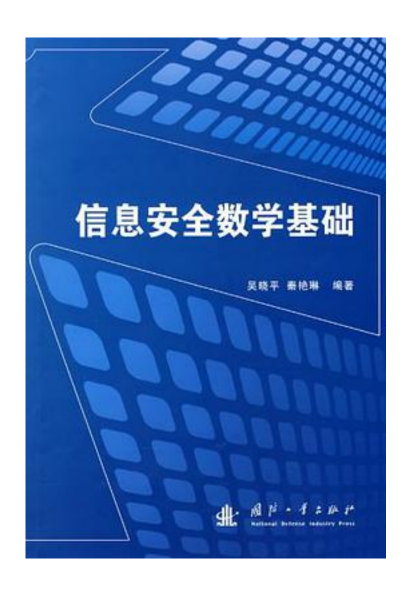
## 信息安全数学基础



## 信息安全数学基础\_下载链接1\_

著者:裴定一

出版者:人民邮电

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787115156624

数学是信息的保密技术和认证技术的理论基础。本书介绍与数学在这个领域中的应用密切相关的一些基础知识,主要包括整数的算术,连分数,群、环、域的概念,多项式,有限域,波尔函数,图论,计算复杂度等内容。在介绍这些数学知识的同时,举例介绍了它们在信息安全领域的一些应用。通过这些应用实例,也有利于帮助读者理解这些抽象的数学理论。

本书可作为信息安全专业及相关的数学和信息科学专业的本科教材。

作者介绍:

目录:

信息安全数学基础\_下载链接1\_

## 标签

教材

密码学

信息安全

使用的教材

## 评论

编的很差。不说那恶心的排版了,整个书完全就是概念的对其,在整本书的例题和习题中,我几乎找不到几道有实际意义的例题。不推荐这本书。推荐《离散数学及其应用》

信息安全数学基础 下载链接1

书评

\_\_\_\_\_

信息安全数学基础\_下载链接1\_