

## <<数字签名原理及技术>>

### 图书基本信息

书名：<<数字签名原理及技术>>

13位ISBN编号：9787111132455

10位ISBN编号：7111132459

出版时间：2004-1

出版时间：第1版 (2004年1月1日)

作者：张先红

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>

## <<数字签名原理及技术>>

### 内容概要

本书介绍的数字签名技术是当前信息化建设中的关键安全机制之一。

数字签名，是电子政务、电子商务、电子银行、电子证券等等系统必备的关键性技术，在日常的电子邮件中我们也经常使用。

本书系统地介绍了当前各项有代表性的数字签名技术。

主要内容分为三部分：第一部分为基础部分，涉及密码学、数学基础和一些基础算法；第二部分详述了三种最典型的数字签名体制：RSA签名、DSS和ECDSA体制

## <<数字签名原理及技术>>

### 书籍目录

#### 第1章 概述

##### 1.1 因特网

##### 1.2 网络安全

##### 1.3 数字签名的作用与用途

#### 第2章 密码学基础

##### 2.1 密码学简介

##### 2.2 公钥密码

<<数字签名原理及技术>>

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>