

<<数字签名>>

图书基本信息

书名：<<数字签名>>

13位ISBN编号：9787302061144

10位ISBN编号：7302061149

出版时间：2003-1

出版时间：清华大学出版社

作者：Mohan Atreya 等

页数：319

译者：贺军 等

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>>

### 内容概要

本书分11章，内容包括公钥密码术、数据完整性、公钥基础设施、消息认证标准、商业驱动因素以及商业模式等。

## <<数字签名>>

### 作者简介

Mohan Atreya作为RSA Security的技术顾问，负责帮助客户和商业伙伴开发最新的数据安全技术，包括公钥基础设施（PKI）、安全协议和算法。他还向客户提供RSA的安全产品的技术和销售支持。负责进行产品培训和为客户提供帮助。

## <<数字签名>>

### 书籍目录

- 1, 概述
  - 2, 密码术概述
  - 3, 公钥基础设施
  - 4, 数据完整性
  - 5, 安全之外的数字签名
  - 6, 技术问题
  - 7, 商业问题
  - 8, 当前标准和实现
  - 9, 美国和世界范围的数字签名立法
  - 10, 法律问题
  - 11, PKI文档与其他法律问题
- 附录

<<数字签名>>

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>