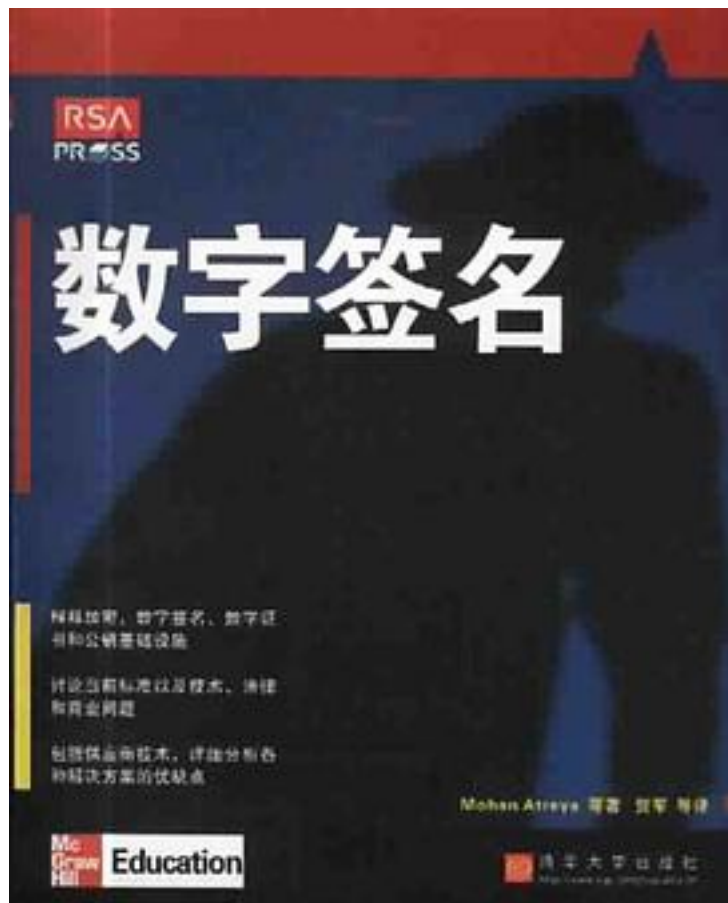


# 数字签名



[数字签名 下载链接1](#)

著者:Mohan Atreya 等

出版者:清华大学出版社

出版时间:2003-1

装帧:平装

isbn:9787302061144

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型等。

## 作者介绍:

目录: 本书内容包括:

了解安全性的4个目的：机密性、认证、完整性和非否认性

掌握加密技术的概况，了解密钥与口令之间的不同之处

明确数字签名的工作方式以及使用它的原因

掌握x.509公钥证书和目录结构

深入研究技术问题：互操作性，精确的时间戳，凭证的应用及其他

理解在商业中使用数字签名的有利因素和不利因素

明确不同商业模型（如b2b、b2c和c2c/p2p）使用数字签名的不同之处

了解当前标准及实施状况

深入了解当今与数字签名有关的商业所面对的法律问题

通盘考虑支持pki和数字签名的不同文档类型，包括证书策略、证书惯例说明和各种协议

讲座当前的标准，以及技术、法律和商业问题

· · · · · (收起)

[数字签名 下载链接1](#)

## 标签

高科技

待读

喜欢'

## 评论

[数字签名 下载链接1](#)

## 书评

数字签名\_下载链接1