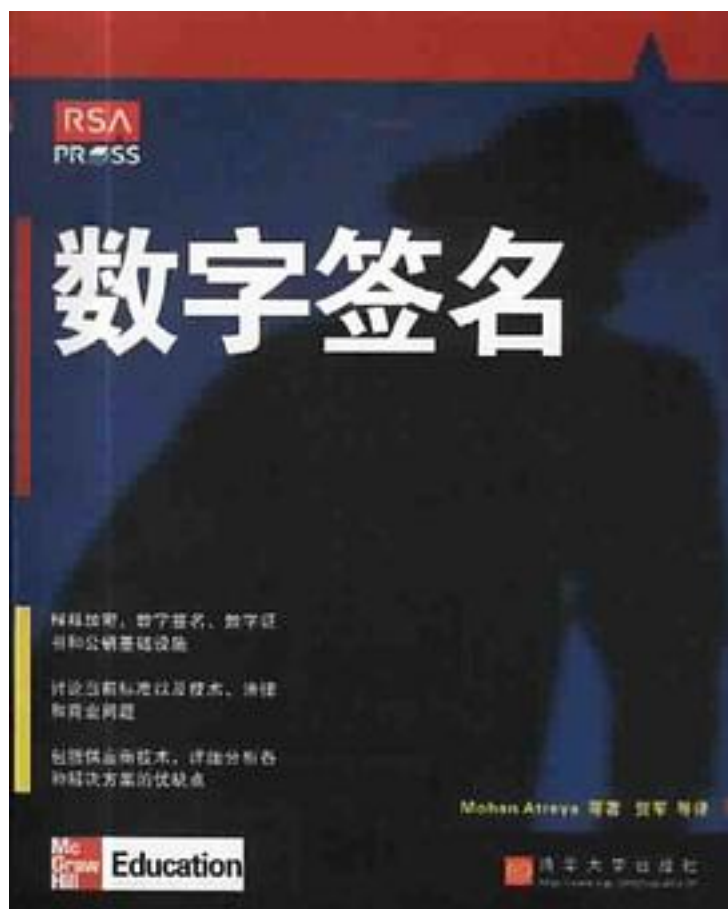


# 数字签名



[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式等。

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\_