

<<密码学与网络安全技术基础>>

图书基本信息

书名：<<密码学与网络安全技术基础>>

13位ISBN编号：9787111136750

10位ISBN编号：7111136756

出版时间：2004-2

出版时间：机械工业出版社

作者：汤惟 编

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>

<<密码学与网络安全技术基础>>

内容概要

《密码学与网络安全技术基础》内容简介：网络安全已经成为网络信息系统开发、建设、应用中必须的支撑技术。

《密码学与网络安全技术基础》从信息系统开发、建设、应用的工程实际出发讲述网络安全技术基础，主要内容包括网络安全所需要的现代密码学基本原理和常用加、解密算法，密钥管理、数字签名方法：消息认证协议Kerberos、X.905v3证书；IP安全，E-mail，Web安全等网络系统实用安全技术。最后介绍常用的安全电子交易技术规范SET和企业安全体系结构PKI。

《密码学与网络安全技术基础》可作为高等学校计算机、通信等有关专业本科生的教材，也可作为计算机网络、通信工程师的技术参考书和培训教材。

本课程建议学时40-48学时。

<<密码学与网络安全技术基础>>

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>