

图书基本信息

书名：<<公钥基础设施PKI与认证机构CA>>

13位ISBN编号：9787505373860

10位ISBN编号：7505373862

出版时间：2002-3

出版时间：电子工业出版社

作者：关振胜编

页数：304

字数：518

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>

## 内容概要

公钥基础设施——PKI ( Public Key Infrastructure ) 是一种遵循标准的利用公钥加密技术为网上通信提供一整套安全的基础平台。

随着计算机安全技术的发展, PKI在国内外已得到广泛应用。

本书分为上、中、下三篇, 共15章。

上篇为PKI篇, 主要介绍了PKI的概念、主要内容、理论基础、体系及其服务功能; 中篇为CA系统篇, 主要介绍了一个可信CA体系的功能、组成、安全体系及运作规范; 下篇为PKI应用篇, 主要介绍了网上银行、网上购物及网上证券的电子商务的应用系统。

本书特别适用于金融行业IT人员及有关业务人员学习和参考, 也可作为大专院校有关专业的参考教材和作为电子政务、电子商务的培训教材。

## 书籍目录

### 前言

随着计算机安全技术的发展，公钥基础设施——PKI（Public Key Infrastructure）在国内外已得到广泛的应用。

如安全电子邮件、Web访问、虚拟专用网络和本地简单登录认证以及电子商务、电子政务、网上银行的各个环节都普遍应用了PKI。

PKI是一种遵循标准的利用公钥加密技术为网上通信的开展提供一整套安全的基础平台。

就像其他基础设施如电力基础

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>