

## <<VPN与网络安全>>

### 图书基本信息

书名：<<VPN与网络安全>>

13位ISBN编号：9787505379732

10位ISBN编号：7505379739

出版时间：2002-9

出版时间：电子工业出版社

作者：戴宗坤等

页数：274

字数：372000

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>

## <<VPN与网络安全>>

### 内容概要

本书分两个组成部分。

第一部分包括绪论和第1章至第3章，着重研讨VPN概念、VPN应用、VPN技术构架，安全VPN概念和利用安全VPN构建安全网络平台；第二部分包括本书其余各章，分类详细研究支持构建VPN网络的技术和机制以及有关鉴别服务机制，其中对与机制有关的安全风险及对抗措施作了尽可能的描述。

书中关于安全VPN的概念，关于VPN不等同网络安全的论点，关于利用VPN支持构建网络安全平台的设想，均系作者所在单位及作者自己近几年来在进行技术和产品研发中的经验总结和研究结论，完全系一家之言，欢迎对此提出批评，进行交流，以推动对这一问题的深入研究。

〔JP〕？

本书的第一部分由戴宗坤策划并主笔撰写，戴云燕参与文字录入和校订；唐三平主笔撰写本书的第二部分及附录。

？

本书在编写过程中，得到四川川大能士信息安全有限公司的环境支持，得到四川大学信息安全研究所全体同志的具体帮助。

对此，谨表衷心的感谢。

## <<VPN与网络安全>>

### 书籍目录

VPN技术及其应用VPN概念VPN的应用前景VPN的应用领域远程访问组建内联网组建外联网VPN技术及其管理VPN技术VPN技术概览VPN在TCP/IP协议层的实现VPN的管理问题与技术有关的VPN管理VPN实现中与密码技术有关的管理VPN与网络安全网络安全的要素网络安全的意义网络安全的风险及对抗VPN安全性分析针对VPN的攻击概述密码算法的安全问题随机数生成器的安全问题通过密钥恢复的攻击问题因特网安全协议的安全问题点对点隧道协议的安全问题.....

<<VPN与网络安全>>

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>