

## <<VPN技术>>

### 图书基本信息

书名：<<VPN技术>>

13位ISBN编号：9787111141679

10位ISBN编号：7111141679

出版时间：2004-6-1

出版时间：机械工业出版社

作者：薛元星,辛阳,高海英

页数：147

字数：240000

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技术>>

### 内容概要

本书在深入研究和广泛参考大量同类作品的基础上，系统介绍了VPN的基本知识和框架结构，分析了网络中存在的VPN相关的安全问题，提供了解决这些问题的技术，比如隧道技术、加密技术、QoS技术以及相关的产品和厂商。

本书主要面向参加国家信息化安全教育认证（ISEC）考试的人员，同时可供电信、电力、金融、公安等企事业单位的网络安全管理员使用，也可作为网络、通信等专业高年级本科生和研究生学习网络安全课程的参考书使用。

## <<VPN技术>>

### 书籍目录

出版说明前言第1章 VPN基础 1.1 什么是VPN 1.2 VPN的工作原理 1.3 VPN的特点 1.4 VPN的体系结构 1.5 VPN的应用领域 1.6 VPN的应用平台 1.7 VPN基本功能特征 1.8 习题第2章 VPN的实现技术 2.1 实现VPN的隧道技术 2.2 实现VPN的隧道协议 2.3 实现VPN的加密技术 2.4 实现VPN的QoS技术 2.5 习题第3章 VPN安全 3.1 基本安全威胁 3.2 安全性攻击 3.3 安全防御 3.4 远程用户如何进行安全防御 3.5 习题第4章 构建VPN的方案第5章 VPN的维护和故障排除第6章 VPN产品介绍和选购标准第7章 VPN的发展和未来趋势附录 单选题答案

#### 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>