

<<网络安全技术与实践>>

图书基本信息

书名：<<网络安全技术与实践>>

13位ISBN编号：9787115259769

10位ISBN编号：7115259763

出版时间：2012-8

出版时间：人民邮电出版社

作者：蒋亚军

页数：343

字数：565000

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>

## <<网络安全技术与实践>>

### 内容概要

本书为项目式教学系列课改教材，教学内容源于计算机网络技术专业高职高专学生目标岗位群中“安全管理”所需的计算机网络安全知识与技能的要求。

全书设计了四篇教学内容，试图从认识和分析网络安全问题出发，让读者了解网络边界与内网安全的相关知识，掌握典型网络安全系统和设备的部署、安装与配置，熟悉典型计算机网络的安全设计

。本书可作为高职高专计算机信息、通信、网络及其相关专业的高年级的教材，也可作为相关技术领域专业技术人员的参考书。

<<网络安全技术与实践>>

作者简介

蒋亚军，广州番禺职院信息工程学院副院长，教授。

## <<网络安全技术与实践>>

### 书籍目录

#### 第一篇 网络安全分析

项目一 认识网络安全问题

项目二 网络安全检测

思考与练习

#### 第二篇 网络边界安全

项目一 防火墙(Firewall)

项目二 入侵防护系统(IPS)

项目三 统一安全网关(UTM)

项目四 安全隔离网闸

思考与练习

#### 第三篇 内网安全

项目一 操作系统安全

项目二 内网应用服务安全

项目三 内网安全管理

思考与练习

#### 第四篇 网络安全设计

项目一 政务网安全设计

项目二 企业网安全设计

项目三 校园网安全设计

思考与练习

参考文献

## <<网络安全技术与实践>>

### 编辑推荐

《网络安全技术与实践(工业和信息化人才培养规划教材)》由蒋亚军主编,本书在教学内容的选取上以培养具体的网络“安管”的职业岗位能力为出发点,利用最新的教研课改成果,依据岗位工作过程设计项目教学的内容,解决网络安全课程的教学难点。

全书分为网络安全分析、网络的边界安全、内网安全与网络安全设计四篇,每篇都规定了明确的教学要求和目标。

<<网络安全技术与实践>>

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>