

<<移动IP与安全>>

图书基本信息

书名：<<移动IP与安全>>

13位ISBN编号：9787118039665

10位ISBN编号：7118039667

出版时间：2005-9

出版时间：国防工业出版社

作者：周贤伟| , , , 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>

<<移动IP与安全>>

内容概要

《移动IP与安全》从实用和科研的角度出发，比较全面、系统地介绍了移动ip、移动 ipv6及相关安全技术的最新发展。

全书共19章。

内容包括：绪论，移动ipv4，移动ip的切换技术，移动ip的组播技术，移动ip的安全问题，ipsec：简介，移动ip的安全体系结构，移动ip的认证，pki及其密钥管理，以公钥为基础的安全移动ip，ike密钥交换，移动ipv6概述，移动ipv6体系结构和切换技术，移动ip的pv6的路由技术，移动ipv6安全概述，移动ipv6预配置绑定管理密钥，移动ipv6认证技术，移动ip源特定组播，以及移动ipv6的应用。

本书内容翔实，深入浅出，覆盖面广，具有先进性、科学性和很高的实用价值，适合于高等院校计算机、通信、信息等专业师生和对移动internet感兴趣的科研人员及工程技术人员阅读参考。

作者简介

周贤伟，四川成都人，博士后，1986年毕业于西南师范大学获学士学位，1992年毕业于郑州大学获硕士学位，1999年毕业于西南交通大学获博士学位，2001年出站于北京交通大学信息与通信工程学科博士后流动站。

国家科技部条件平台建设通信技术项目评审专家组成员，国家自然科学基金通信学科评审专家，《电波科学学报》编委。

在《电子学报》等重要刊物发表学术论文50多篇，其中多篇被sci和ei收录。

主持并承担国家“863”重大项目1项，国家自然科学基金项目1项，军队预研项目6项，博士后科研基金2项，国家中小企业创新基金以及企业项目多项；申请国家发明专利3项；译著《opencable体系结构》1部。

目前感兴趣的研究方向主要有移动通信、下一代网络、电波传播技术和信息安全等。

<<移动IP与安全>>

书籍目录

第1章 绪论 第2章 移动ipv4第3章 移动ip切换技术 第4章 移动ip组播技术 第5章 移动ip安全问题 第6章 ipsec简介 第7章 移动ip的安全体系结构 第8章 移动ip认证 第9章 pki及其密钥管理 第10章 以公钥为基础的安全移动ip 第11章 ike密钥交换 第12章 移动ipv6概述 第13章 移动ipv6体系结构和切换技术 第14章 移动ipv6的路由技术 第15章 移动ipv6安全概述 第16章 移动ipv6预配置绑定管理密钥 第17章 移动ipv6认证技术 第18章 移动ipv6源特定组播 第19章 移动ipv6的应用

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>