

<<21世纪计算机网络工程丛书>>

图书基本信息

书名：<<21世纪计算机网络工程丛书>>

13位ISBN编号：9787900024916

10位ISBN编号：7900024913

出版时间：2000-01

出版单位：北京希望电子出版社

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

内容简介

本书是《21世纪计算机网络工程丛书》中的一册，着重于解决在网络工程的组网、设计和实现过程中的一些核心技术术语，各种典型网络工程结构图、路由交换器的配置和重要的技术术语等，是一部技术性、实用性极强的综合工具书。

全书由三个部分构成。

第一部分是英汉对照的“双解辞典”，提供了

4000余个词目，内容涉及计算机网络技术与工程、通信理论与技术、网络操作系统、因特网等领域及常

用的网络缩略语。

对网络基础术语和最新概念作了规范而权威的解释。

读者可通过阅读汉语或英语或两

种语言的释文透彻地理解这些术语的含义。

对于英语不太熟悉的读者，这部分又是本很好的计算机专业英语学习材料。

第二部分是“双语词汇”，共收编术语约6000条。

“双语词汇”的目的主要是供从事

阅读或翻译的读者作速查词义之用。

后面加星号的词条可在第一部分中找到详细的解释，读者可根据需要选用。

第三部分的“网络工程师公文包”提供了精选的近200幅网络工程设计图，为工程设计人员提供了不可多得的参考实例。

本书内容精新，囊括了当今通信巨头Cisco公司网络全线解决方案、各种结构、路由交换技术成功实例，BayNetworks公司成功案例，MAXTNT与ARCserve公司网络技术，Intel公司网络技术，3Com公司网络技术，语音网络技术世界级一流技术，图文兼备；术语释义权威，中文定名准确；编排规范、

眉目清秀、功能齐全、使用方便。

本书不但是从事计算机网络工程设计人员必备的案头工具书，同时也

是高等院校相关专业师生自学、教学用书和相关领域研究生、科研人员、工程技术人员、科技管理人员、

计算机资料、图书翻译人员和有关公司企业职员的重要学习工具。

书籍目录

目录

21世纪计算机网络工程丛书编委会名单

序

《网络核心技术备查》概述

双解辞典正文

双语词汇正文

网络工程师公文包

1. Cisco网络全线解决方案 (ACompleteRes0lutionforCiscoNetwork)

2. 网络结构 (Netw0rkArchitecture)

3. 网络拓扑案例 (CasesofNetw0rkT0p0logy)

4. 多层交换技术 (MultilayerSwitchingTechn0logy)

5. 网络中的备份配置实用模式 (ModelsofBackupC0nfigurationinNetworks)

6. 来自公司的成功实例 (SuccessfulExamplesfr0mVari0usC0mpanies)

7. BayNetworks公司的成功案例 (SuccessfulCasesfromBayNetworks)

8. MAXTNT与ARCserve (MAXTNTandARCserve)

9. 英特尔一瞥 (AGlanceatIntel)

10. 3C0m工作组指南 (3C0mW0rkgroupGuide)

11. 语音网络技术 (VoiceNetworkTechnology)

12. 计算机传真解决方案 (Res0lutionsforComputerFax)

13. 接插件与接线方案 (C0nnect0rsandWiringSchemes)

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>