

<<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>