

<<跨越网络工程师必备训练>>

图书基本信息

书名：<<跨越网络工程师必备训练>>

13位ISBN编号：9787302127482

10位ISBN编号：7302127484

出版时间：2006-4

出版时间：清华大学出版社

作者：范立南

页数：831

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>

<<跨越网络工程师必备训练>>

前言

本书是全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试办公室推荐使用的参考用书。全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试是国家级的专业认定考试，其权威性得到社会各界的广泛认可，考试划分为计算机软件、计算机网络、计算机应用技术、信息系统和信息服务5个专业类别，并在各专业类别中分设初级资格、中级资格和高级资格3个层次。参加该考试，通过考试并获得相应级别资格（水平）证书的人员，用人单位可聘为技术员或助理工程师、工程师、高级工程师等职务，同时该考试已实现与日本等国家的互认，含金量极高。每个专业类别的级别层次都有相应的资格名称，“网络工程师”属于计算机网络专业的中级资格。

<<跨越网络工程师必备训练>>

内容概要

本书是根据全国计算机技术与软件专业资格（水平）考试“网络工程师级考试大纲”编写的考试辅导用书。

全书主体按考试大纲的章节编排，分上、下两篇，分别对应上、下午考试内容。

上篇有8章，以考试大纲、试题统计、典型例题、小结、全真模拟训练为体例对计算机与网络知识进行深入浅出的辅导；下篇有4章，以相同的体例对网络系统设计与管理进行有针对性的讲解。

书中附有大量的典型例题和全真模拟训练题，还有历年真题，更多的是作者经过精心研究总结出来的试题，对典型例题给出了考核的知识点、解题的一般思路、需要注意的问题、针对该题的解答等。

与同类书比较，本书覆盖面广，包括考试大纲规定的全部内容，要点清晰、分析透彻，从考生备考复习的角度出发，是一本针对性很强的辅导用书。

本书既可作为参加全国计算机技术与软件专业资格（水平）考试网络工程师级的备考用书，也可供高等院校师生、计算机网络工程技术人员、网络爱好者学习参考。

<<跨越网络工程师必备训练>>

作者简介

范立南，副教授，沈阳大学信息工程学院副院长。

辽宁北票人。

著有《单片微机接口与控制技术》、《自动控制元件及控制系统》，主编有教材《现代科学技术概论》等。

<<跨越网络工程师必备训练>>

书籍目录

上篇 计算机与网络知识	第1章 计算机系统知识	1.1 硬件知识	1.1.1 考试大纲	1.1.2 试题统计	1.1.3 典型例题	1.1.4 本节小结	1.1.5 全真模拟训练	1.2 操作系统知识	1.2.1 考试大纲	1.2.2 试题统计	1.2.3 典型例题	1.2.4 本节小结	1.2.5 全真模拟训练				
1.3 系统配置方法	1.3.1 考试大纲	1.3.2 试题统计	1.3.3 典型例题	1.3.4 本节小结	1.3.5 全真模拟训练	第2章 系统开发和运行基础知识	2.1 系统开发基础知识	2.1.1 考试大纲	2.1.2 试题统计	2.1.3 典型例题	2.1.4 本节小结	2.1.5 全真模拟训练	2.2 系统运行和维护知识				
2.2.1 考试大纲	2.2.2 试题统计	2.2.3 典型例题	2.2.4 本节小结	2.2.5 全真模拟训练	第3章 网络技术	3.1 网络体系结构	3.1.1 考试大纲	3.1.2 试题统计	3.1.3 典型例题	3.1.4 本节小结	3.1.5 全真模拟训练	3.2 编码和传输	3.2.1 考试大纲	3.2.2 试题统计	3.2.3 典型例题	3.2.4 本节小结	3.2.5 全真模拟训练
3.3 网络	3.3.1 考试大纲	3.3.2 试题统计	3.3.3 典型例题	3.3.4 本节小结	3.3.5 全真模拟训练	3.4 网络通信设备	3.4.1 考试大纲	3.4.2 试题统计	3.4.3 典型例题	3.4.4 本节小结	3.4.5 全真模拟训练	3.5 网络接入设备	3.5.1 考试大纲	3.5.2 试题统计	3.5.3 典型例题	3.5.4 本节小结	3.5.5 全真模拟训练
3.6 网络软件系统	3.6.1 考试大纲	3.6.2 试题统计	3.6.3 典型例题	3.6.4 本节小结	3.6.5 全真模拟训练	第4章 网络安全	第5章 标准化知识	第6章 信息化基础知识	第7章 计算机专业英语	第8章 网络技术与系统知识	下篇 网络系统设置与管理	第9章 网络系统的设计和构建	第10章 网络系统的运行、维护、管理、评价	第11章 网络系统实现技术	第12章 网络新技术附录	常用计算机及网络英语词汇	参考文献

<<跨越网络工程师必备训练>>

编辑推荐

与同类书比较,《跨越网络工程师必备训练》覆盖面广,包括考试大纲规定的全部内容,要点清晰、分析透彻,从考生备考复习的角度出发,是一本针对性很强的辅导用书。

《跨越网络工程师必备训练》既可作为参加全国计算机技术与软件专业资格(水平)考试网络工程师级的备考用书,也可供高等院校师生、计算机网络工程技术人员、网络爱好者学习参考。

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>