

图书基本信息

书名：<<全国计算机技术与软件专业技术资格>>

13位ISBN编号：9787508434650

10位ISBN编号：750843465X

出版时间：2006-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：郑若忠主编

页数：381

字数：602000

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

本书是根据2004年版计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试大纲（网络工程师级）编写的考试辅导书。

全书以综述导航、考点研究、重点提炼和试题解析、全真检测四个部分为框架，为考生全程领跑。

全书主体按照考试大纲和教程的章节编排，共有14章，涵盖计算机硬件知识、操作系统知识、软件工程基础、计算机网络基础、数据通信基础、局域网和城域网、广域通信网、网络互联、网络安全、网络操作系统、TCP/IP联网和配置、组网技术、网络管理、网络系统设计与规划等内容。

书前有专家对历年试题的分析和展望，并同2001年大纲进行对比。

书中每章都配有复习进度时间表。

书后附有精心提炼、针对性强的两套模拟试题，以及书中习题的全中答案。

建议准备参加网络工程师级考试的人员精心阅读本书，相信能过对本书的学习，能够加快复习的进度。

对于各类培训机构来说，本书也是一本不错的教学辅导书。

书籍目录

丛书序再版前言结论 网络工程师考试试题统计与分析 试卷试题结构分析 新旧考试大纲对照分析第1章 计算机硬件知识 1.1 综述导航 1.2 考点研究 1.3 重点提炼和试题分析 1.4 全真检测第2章 操作系统知识 2.1 综述导航 2.2 考点研究 2.3 重点提炼和试题分析 2.4 全真检测第3章 软件工程 3.1 综述导航 3.2 考点研究 3.3 重点提炼和试题分析 3.4 全真检测第4章 计算机网络概述 4.1 综述导航 4.2 考点研究 4.3 重点提炼和试题分析 4.4 全真检测第5章 数据通信基础 5.1 综述导航 5.2 考点研究 5.3 重点提炼和试题分析 5.4 全真检测第6章 局域网和城域网 6.1 综述导航 6.2 考点研究 6.3 重点提炼和试题分析 6.4 全真检测第7章 广域通信网 7.1 综述导航 7.2 考点研究 7.3 重点提炼和试题分析 7.4 全真检测第8章 网络互联和互联网的应用第9章 网络安全第10章 网络操作系统第11章 TCP/IP联网和配置技术第12章 组网技术第13章 网络管理第14章 网络系统设计与规划模拟试题(一) 模拟试题(二) 附录A 全真检测参考答案 附录B 模拟试题参考答案

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>