

<<网络工程师考试冲刺指南>>

图书基本信息

书名：<<网络工程师考试冲刺指南>>

13位ISBN编号：9787121009648

10位ISBN编号：7121009641

出版时间：2005-8

出版时间：第1版 (2005年3月1日)

作者：徐锋

页数：404

字数：553000

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>

<<网络工程师考试冲刺指南>>

内容概要

本书是为备考全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试（网络工程师）的人员量身定做的冲刺指南。

全书紧贴新大纲，全面而系统地分析和介绍了“网络工程师”考试中所涵盖的各个知识点。

对每个知识点的难度、考试频度和考查权重都进行了量化，点出了考查要点及历年考试的出题情况。

全书共分三篇，第1篇对“网络工程师”考试情况进行了简要的介绍和分析，并提供了复习和考试诀窍指导；第2篇和第3篇分别对上午、下午考题所涉及的知识点进行细致而有重点的深入剖析。

书后的附录还提供了模拟试题及其答案详解，供参考和自我检测和参考。

本书适合报考全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试（网络工程师）的人员作为临考前“冲刺”的参考书。

<<网络工程师考试冲刺指南>>

书籍目录

第1篇 考试分析 第1章 “网络工程师”考试分析 第2章 “网络工程师”备考指南 第2篇 计算机与网络知识 第3章 计算机硬件基础 第4章 操作系统基础 第5章 计算机系统开发运行与配置 第6章 标准化与知识产权保护 第7章 网络体系结构 第8章 数据通信基础 第9章 广域网技术 第10章 局域网与城域网技术 第11章 网络互联与因特网技术 第12章 网络应用与配置技术 第13章 主干网与接入网技术 第14章 系统及网络安全基础 第15章 网络管理技术 第3篇 网络系统设计与管理 第16章 网络系统分析与设计 第17章 组网技术 第18章 交换机、路由器配置技术 第19章 网络应用配置技术 第20章 网络维护与评价技术 附录A 全真模拟试题一 附录B 全真模拟试题一题解 附录C 全真模拟试题二 附录D 全真模拟试题二分析 附录E 自评表参考文献

<<网络工程师考试冲刺指南>>

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>