

<<应试捷径>>

图书基本信息

书名：<<应试捷径>>

13位ISBN编号：9787121029240

10位ISBN编号：7121029243

出版时间：2006-9

出版时间：第1版 (2006年9月1日)

作者：张伍荣

页数：508

字数：826

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>

<<应试捷径>>

内容概要

本书是为有志于全国计算机与软件专业技术资格（水平）考试（网络工程师级别）的读者编写的一本高效备考教材。

全书结构不是传统的“考点 例题 习题”，而是采用“题型 分析 考点”的方式，实践证明这种“将考点融入题型、以题型学习考点”的方式应试针对性极强，特别适合考生在短时间内突破过关，全书共14章，涵盖了最新版考试大纲、指定教程（第2版）及历年真题所涉及到的题型与考点。

本书最大特色是以“题型分析”为主线贯穿全书，以“命题方向”、“考点链接”等特色段落为辅线，帮助读者巩固考试所涉及的重点与难点。

本书以全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试考生为主要读者对象，特别适合在较短时间内取得较大收获的广大应试考生，也可作为相关考试培训班的辅助教材。

<<应试捷径>>

书籍目录

第1章 计算机组成与结构 题型1：计算机基本工作原理 题型2：存储系统 题型3：输入输出系统 题型4：总线系统 题型5：计算机体系结构第2章 操作系统和系统配置 题型1：操作系统 题型2：系统配置方法 题型3：系统可靠性基础第3章 系统开发和运行基础知识 题型1：需求分析和设计方法 题型2：开发环境 题型3：软件的测试 题型4：项目管理基础知识 题型5：系统运行和维护第4章 数据通信基础 题型1：信道特性 题型2：调制和编码 题型3：交换技术 题型4：多路复用 题型5：差错控制第5章 网络体系结构 题型1：网络拓扑结构 题型2：OSI参考模型 题型3：TCP/IP体系结构 题型4：物理层 题型5：数据链路层 题型6：网络层 题型7：传输层 题型8：应用层第6章 局域网和城域网 题型1：局域网 题型2：无线局域网 题型3：城域网第7章 广域网和接入网 题型1：广域网及远程传输服务 题型2：因特网 题型3：接入网技术 题型4：主干网新技术第8章 网络互连 题型1：网络互连设备 题型2：路由选择协议第9章 网络操作系统 题型1：WindowsNT/2000.XP 题型2：UNLX/Linrx操作系统第10章 网络管理 题型1：网络管理 题型2：常用的网络工具第11章 网络安全 题型1：网络安全概述 题型2：加密技术 题型3：认证技术 题型4：安全协议 题型5：非法入侵病毒的防护第12章 标准化和知识产权 题型1：标准化 题型2：知识产权第13章 计算机专业英语第14章 标准预测试卷及详题 标准预测试卷一（上午试题） 标准预测试卷二（上午试题） 标准预测试卷一详解（上午试题） 标准预测试卷二详解（上午试题） 参考文献

<<应试捷径>>

编辑推荐

《应试捷径：典型考题解析与考点贯通（网络工程师考试上午科目）》以全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试考生为主要读者对象，特别适合在较短时间内取得较大收获的广大应试考生，也可作为相关考试培训班的辅助教材。

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>