

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试考点汇总、题解与复习指导>>

13位ISBN编号：9787302143383

10位ISBN编号：7302143382

出版时间：2007-1

出版时间：清华大学出版社

作者：李高锐

页数：196

字数：414000

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

本书主要内容有考试大纲、考点汇总、例题解析、习题（包括2006年9月和2006年4月笔试真题试卷及参考答案）、应试技巧及高分策略、网络数据和术语等。

其中考点汇总部分把考试中常考知识点不超纲、不遗漏地全部总结出来。

由于试卷中绝大部分试题来自《全国计算机等级考试三级教程 - - 网络技术》，所以，考点中的详细内容与教程完全一致。

只要考生准确记忆考点中的详细内容，就会得到满意的成绩。

另外，例题析和习题部分采用了大量历年真题和教程中的习题，这些题有助于考生加深对考点内容的理解，准确把握命题方向。

本书主要针对准备参加全国计算机等级考试三级网络技术笔试考试的考生，同时也可以作为普通高校、大专院校、成人高等教育及相关培训班的练习题和考试题使用。

另外，备考三级网络技术上机考试的考生，可选购本书的姊妹篇，清华大学出版社出版的《全国计算机等级考试三级教程 - - C语言》、《全国计算机等级考试三级教程 - - C语言上机指导》。

书籍目录

第1章 计算机基础 1.1 考点汇总 1.1.1 计算机系统的组成 1.1.2 计算机硬件组成 1.1.3 计算机软件组成 1.1.4 多媒体的基本概念 1.2 例题解析 1.3 习题第2章 网络基本概念
 2.1 考点汇总 2.1.1 计算机网络的形成与发展 2.1.2 计算机网络的定义 2.1.3 计算机网络的分类 2.1.4 计算机网络拓扑构型 2.1.5 传输率与误码率 2.1.6 网络体系结构与网络协议 2.1.7 典型计算机网络 2.1.8 网络计算 2.2 例题解析 2.3 习题第3章 局域网基础 3.1 考点汇总 3.1.1 局域网基本概念 3.1.2 局域网介质访问控制方法 3.1.3 高速局域网技术 3.1.4 局域网组网设备 3.1.5 局域网结构化布线技术 3.1.6 网络互联技术 3.2 例题解析 3.3 习题第4章 网络操作系统 4.1 考点汇总 4.1.1 网络操作系统的基本概念 4.1.2 网络操作系统的演变 4.1.3 网络操作系统的类型 4.1.4 网络操作系统的基本功能 4.1.5 Windows NT网络操作系统 4.1.6 NetWare网络操作系统 4.1.7 Linux网络操作系统 4.1.8 UNIX网络操作系统 4.2 例题解析 4.3 习题第5章 因特网基础 5.1 考点汇总 5.1.1 因特网的构成 5.1.2 IP协议 5.1.3 TCP协议UDP协议 5.1.4 域名服务器与域名解析 5.1.5 因特网提供的基本服务 5.1.6 WWW服务 5.1.7 因特网中的其他服务 5.1.8 接入因特网 5.2 例题解析 5.3 习题第6章 网络安全技术 6.1 考点汇总 6.1.1 网络管理 6.1.2 信息安全技术 6.1.3 网络安全分析与安全策略 6.1.4 加密技术 6.1.5 认证技术 6.1.6 安全技术应用 6.1.7 防火墙技术 6.2 例题解析 6.3 习题第7章 网络应用：电子商务和电子政务第8章 网络技术展望2006年4月全国计算机等级考试三级网络技术笔试试卷2006年9月全国计算机等级考试三级网络技术笔试试卷附录A 习题参考答案附录B 全国计算机等级考试三级网络技术考试大纲附录C 全国计算机等级考试三级网络技术术语中英文对照附录D 全国计算机等级考试三级网络技术网络数据总结附录E 计算机网络发展年表附录F 《全国计算机等级考试三级教程 - 网络技术》(2004年版) 勘误表参考文献

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>