

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试三级网络技术真题透解与强化训练>>

13位ISBN编号：9787121099236

10位ISBN编号：7121099233

出版时间：2010-1

出版时间：电子工业出版社

作者：郭春柱 编著

页数：201

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>

## 前言

本书是为有志于通过全国计算机等级考试（三级网络技术）的读者编写的一本针对性强、高效的辅导用书。

全书紧扣2010年版《三级网络技术考试大纲》的考核要求，深入研究2009年改革之后的两套三级网络技术考试试卷的命题风格和题型结构，以《全国计算机等级考试三级教程——网络技术（2010年版）》为基础，系统地分析、总结三级网络技术考试中所涵盖的重点、常考知识点，并对2004年9月至2008年9月历史考点进行批判性继承，对新增知识点进行科学提炼及命题，旨在高效地解决“考什么”、“怎么考”等问题。

本书共分为3篇7章。

其中，“历年真题透解”篇以倒序的编写体例，第一时间且全面地反映了2009年改革之后的两套三级网络技术考试试卷，在给出每道真题答案的同时，也给出了详细而精确的考点解析；“考前强化训练”篇仿照最近两次真题的命题思路编写了3份考前密押试卷，试题难度、题型及其分值分布与真题完全一致，试题解析力求扼要翔实，并侧重于解题思路及步骤的讲解；“关键考点梳理”篇在浓缩作者多年参与考试辅导的实战经验的基础上，对官方教程的关键知识点、上机试题进行分类梳理、提炼，旨在帮助读者抓住考试要点，在短时间内明确努力的方向，快速提高考试成绩。

本书特色作为一本考试辅导用书，本书在组织结构和内容写作上，倾注了笔者很多精力和心血，无不是尽献家珍、精心编著，力求做到“授之以鱼”，又完成“授之以渔”。

本书在写作风格、内容组织上与其他同类辅导教程相比，具有如下鲜明的特点。

新理念：在目标定位上，以读者需求为指导，以提高读者分析试题、解答试题的应试能力、提升实践操作技能为目标，以“新”为本，突出内容的实用性和可读性，以简洁流畅的文风，介绍考试重点、应考思路与方法，打破传统教辅图书以理论说教为主的模式，有助于考生在轻松阅读中尽享学习乐趣，真正体现“快乐学习、轻松应试”的编写理念！

新思路：在内容结构上，依据考生在学习过程中所关注的3个要点：理考试重点、练历年真题、做模拟试卷进行梳理编写，思路清晰，方法独到。

例如，遵循读者的学习心理，以倒序的编写体例给出历年真题。

本书注重基础，由浅入深，循序渐进；注重实效，通俗易懂，指导翔实；注重化难为易，化繁为简，深入浅出地解析考点，使计算机网络初学者看得懂、学得会，便于自学。

新攻略：在内容选取上，源于网络工程实践，通过对历年考题的发展和变迁进行细致的分析，对考查的知识点进行精心的归类和总结进行书稿的创作，选取最新考试资料，把握最新考试动态，以前所未有的全新视角剖析三级网络技术考试，应试导向准确。

以“考什么”、“怎么考”等编写指导思想直击考点与考题，阅读量是同类图书的50%，收益量是同类图书的两倍。

## 内容概要

本书依据2010年版《三级网络技术考试大纲》的考核要求，深入研究2009年改革之后的两套三级网络技术考试试卷的命题风格和题型结构，并对2004年9月-2008年9月历史考点进行批判性继承，对新增知识点进行科学提炼及命题。

全书共分为3篇7章。

“历年真题透解”篇以倒序的编写体例，第一时间且全面地给出2009年3月和9月两套笔试试卷及其答案，并对各个考点进行详细而精确的透解。

“考前强化训练”篇仿照最近两次真题的命题思路编写了3份考前密押试卷，试题难度、题型及其分值分布与真题完全一致，试题解析力求扼要翔实，并侧重于解题思路及步骤的讲解。

“关键考点梳理”篇在浓缩作者多年参与考试辅导的实战经验的基础上，对官方教程的关键知识点、上机试题进行分类梳理、提炼，旨在帮助读者抓住考试要点，知道“考什么”，以及解决“怎么考”等问题。

相信本书在帮助读者梳理考试重点、突破考试难点等方面将起到助力护航的作用，能使读者在短时期内把握考试要领、提高应试能力，从容应对考题。

解析翔实，针对性强，是本书一大特色。

本书具有新颖、高效、实用、超值、严谨等特点，适合作为广大的有志于通过三级网络技术考试的考生（尤其是起点低、基础薄弱的读者）考前实战训练的辅导用书，可供各类高等院校（或培训班）的老师作为教学参考用书，也可作为普通高校、高职高专和成人高校非计算机专业学生的一本计算机公共课程的辅导书，还可以作为各类计算机与信息技术知识培训的入门练习用书。

## 书籍目录

第1篇 历年真题透解	第1章 2009年9月笔试试卷与考点透解	1.1 笔试试卷	1.1.1 选择题
1.1.2 填空题	1.2 考点透解	1.2.1 选择题	1.2.2 填空题
1.3 参考答案	第2章 2009年3月笔试试卷与考点透解	2.1 笔试试卷	2.1.1 选择题
2.1.2 填空题	2.2 考点透解	2.2.1 选择题	2.2.2 填空题
2.3 参考答案	第2篇 考前强化训练	第3章 考前密押试卷1	
3.1 密押试卷	3.1.1 选择题	3.1.2 填空题	3.2 考点透解
3.2.1 选择题	3.2.2 填空题	3.3 参考答案	第4章 考前密押试卷2
4.1 密押试卷	4.1.1 选择题	4.1.2 填空题	4.2 考点透解
4.2.1 选择题	4.2.2 填空题	4.3 参考答案	第5章 考前密押试卷3
5.1 密押试卷	5.1.1 选择题	5.1.2 填空题	5.2 考点透解
5.2.1 选择题	5.2.2 填空题	5.3 参考答案	第3篇 关键考点梳理
第6章 笔试试卷考点梳理	6.1 应试宝典	6.1.1 考纲剖析	6.1.2 学习建议
6.2 计算机基础	6.2.1 专业英语核心词汇	6.2.2 计算机概述	6.2.3 计算机硬件系统
6.2.4 计算机软件系统	6.2.5 多媒体技术基础	6.3 网络技术基础	6.3.1 计算机网络的形成与发展
6.3.2 计算机网络的基本概念	6.3.3 分组交换技术的基本概念	6.3.4 网络体系结构与网络协议的基本概念	6.3.5 互联网应用的发展
6.3.6 无线网络的研究与应用	6.4 局域网基础	6.4.1 局域网与城域网的基本概念	6.4.2 以太网
6.4.3 高速局域网的工作原理	6.4.4 交换式局域网与虚拟局域网	6.4.5 无线局域网	6.4.6 局域网互连与网桥的工作原理
6.5 服务器操作系统	6.5.1 网络操作系统的演变与特点	6.5.2 网络操作系统的类型与功能	6.5.3 Windows网络操作系统
6.5.4 NetWare网络操作系统	6.5.5 UNIX网络操作系统	6.5.6 Linux网络操作系统	6.6 Internet基础
6.6.1 Internet的构成与接入	6.6.2 IP协议与互连层服务	6.6.3 IP地址	6.6.4 IP数据报
6.6.5 差错与控制报文	6.6.6 路由器与路由选择	6.6.7 IPv6协议	6.6.8 TCP与UDP
6.7 Internet基本服务	6.7.1 客户机/服务器模型	6.7.2 域名系统	6.7.3 远程登录服务
6.7.4 FTP服务	6.7.5 电子邮件系统	6.7.6 WWW服务	6.8 网络管理与网络安全
6.8.1 网络管理	6.8.2 信息安全技术概述	6.8.3 网络安全问题与安全策略	6.8.4 加密技术
6.8.5 认证技术	6.8.6 安全技术应用	6.8.7 入侵检测技术与防火墙	6.8.8 计算机病毒防护技术
6.9 网络应用技术	6.9.1 组播技术	6.9.2 P2P网络	6.9.3 即时通信系统
6.9.4 IPTV技术	6.9.5 VoIP技术	6.9.6 网络搜索技术	第7章 上机试题优化透解
7.1 结构体运算类	7.1.1 上机试题	7.1.2 应试模板	7.2 方差求解类
7.2.1 上机试题	7.2.2 应试模板	7.3 整数运算类	7.3.1 上机试题
7.3.2 应试模板	7.4 整数排序类	7.4.1 上机试题1	7.4.2 上机试题2
7.4.3 上机试题3	7.5 素数类	7.5.1 上机试题1	7.5.2 上机试题2
7.5.3 上机试题3	7.5.4 上机试题4	7.5.5 上机试题5	7.6 字符串排序类
7.6.1 上机试题1	7.6.2 上机试题2	7.7 其他	7.7.1 上机试题1
7.7.2 上机试题2	7.7.3 上机试题3	7.7.4 上机试题4	7.7.5 上机试题5
7.7.5 上机试题5	参考文献		

章节摘录

插图：

编辑推荐

《全国计算机等级考试三级网络技术真题透解与强化训练(最新版)》：2009年三级网络技术试卷及解析2010年三级网络技术考试大纲全面解读新理念、新思路、新攻略最翔实的试题解析，零起点，一本通最丰富的案例题库，内容新，重实效多角度的试题剖木斤，重推理．新思路全方位的学习方案．节奏紧，效果好新颖 + 高效 + 实用 + 超值

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>