

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试四级网络工程师真题透解与强化训练>>

13位ISBN编号：9787121100512

10位ISBN编号：7121100517

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：333

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>

前言

全国计算机等级考试作为由教育部直接领导下的权威性考试，决定了其知识点比较多、覆盖面比较宽的特点。

许多考生在复习过程中普遍反映备考知识点分布范围太广泛、缺少相关的应试阅读材料、手中掌握的材料重点不够突出、备考思路无从建立等问题。

众所周知，四级网络工程师考试命题并不是面面俱到，而是有所侧重的。

通过对这些重要知识点的融会贯通，使读者只需花20%的时间，即可掌握考试中80%的考点，达到举一反三、触类旁通的效果。

在短时间内快速提高考试成绩，是编写本书的目标，也是贯穿整个编写过程的主要指导思想。

源于以上读者需求，本书依据最新版《四级网络工程师考试大纲》的要求，深入研究历次四级网络工程师考试试卷的命题风格，对官方教程知识点进行分类梳理、提炼、升华。

全书共分为3篇10章。

其中，“历年真题透解”篇以倒序的编写体例，全面地反映了2008年—2009年的4套笔试试卷，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3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，对官方教程知识点按照“选择题”、“综合题”、“应用题”的题型结构进行分类梳理、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。

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，倾注了笔者许多的精力和心血，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、应试思路与方法，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。

本书以亲切、细腻、创新的编写角度，把握由浅入深的原则，分层分步骤地对每道试题所涉及的考点进行透解，使读者理解、巩固和深化各个知识点，讲求“一书在手，过关无忧”、经济、实用。

本书不但收录了必考重点内容，还从应试技巧、学习心理等各方面着手，全方位地帮助考生针对性地进行复习，为考生指明一条高效、便捷的“高分”之路！

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四级网络工程师考试，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。

解析翔实、针对性强，是本书一大特色。

内容概要

《全国计算机等级考试四级网络工程师真题透解与强化训练（最新版）》依据最新版《四级网络工程师考试大纲》的考核要求，深入研究历次四级网络工程师考试试卷的命题风格和题型结构，对考查的知识点进行了提炼，将全书分为3篇10章。

“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2008年至2009年4套笔试试卷，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3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，对官方教程知识点按照“选择题”、“综合题”、“应用题”的题型结构进行分类梳理、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《全国计算机等级考试四级网络工程师真题透解与强化训练（最新版）》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。

《全国计算机等级考试四级网络工程师真题透解与强化训练（最新版）》解析透彻、针对性强，具有新颖、离效、实用、超值、严谨等特点，适合作为广大的有志于通过四级网络工程师考试的考生考前实战训练的辅导用书，也可供各类高等院校的老师作为教学参考用书，各类计算机、网络工程等专业学生也可从《全国计算机等级考试四级网络工程师真题透解与强化训练（最新版）》中获取网络工程基础知识及实践经验。

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 综合题	1.1.3 应用题	1.2 考点透解
	1.2.3 应用题	1.3 参考答案	第2章 2009年3月笔试试卷与考点透解
选择题	2.1.2 综合题	2.1.3 应用题	2.2 考点透解
	2.2.3 应用题	2.3 参考答案	第3章 2008年9月笔试试卷与考点透解
3.1.1 选择题	3.1.2 综合题	3.1.3 应用题	3.2 考点透解
综合题	3.2.3 应用题	3.3 参考答案	第4章 2008年4月笔试试卷与考点透解
4.1.1 选择题	4.1.2 综合题	4.1.3 应用题	4.2 考点透解
4.2.2 综合题	4.2.3 应用题	4.3 参考答案	第2篇 考前强化训练
5.1 笔试试卷	5.1.1 选择题	5.1.2 综合题	5.1.3 应用题
选择题	5.2.2 综合题	5.2.3 应用题	5.3 参考答案
试卷	6.1.1 选择题	6.1.2 综合题	6.1.3 应用题
6.2.2 综合题	6.2.3 应用题	6.3 参考答案	第7章 考前密押试卷3
7.1.1 选择题	7.1.2 综合题	7.1.3 应用题	7.2 考点透解
综合题	7.2.3 应用题	7.3 参考答案	第3篇 关键考点梳理
综合题关键考点梳理与强化训练	第10章 应用题关键考点梳理与强化训练		

章节摘录

考点透解：综合布线系统是一个开放的系统，它应满足各厂家所生产的终端设备。通过选择适当的适配器，即可使综合布线系统的输出与用户的终端设备保持完整的电气兼容性。工作区的适配器应符合以下要求：在设备连接器采用不同信息插座的连接器时，可选用专用电缆或适配器；当在单一信息插座上进行两项服务时，宜采用Y型适配器或者一线两用器；在配线（水平）子系统中选用的电缆类别（介质）不同于设备所需的电缆类别（介质）时，宜采用适配器；在连接使用不同信号的数模转换或数据速率转换装置时，宜采用适配器。

管理子系统包括干线间或卫星接线间的交叉互连设备。

管理子系统设置在楼层配线间，是水平子系统电缆端接的场所，也是主干系统电缆端接的场所，由大楼主配线架、楼层分配线架、跳线、转换插座组成。

管理子系统主要有水平/干线连接、主干线系统相互连接、入楼设备的连接等应用。

用户可以在管理子系统中更改、增加、交换、扩展线缆用于改变线缆路由。

管理子系统提供了与其他子系统连接的手段，使整个布线系统与其连接的设备和器件构成一个有机的整体。

调整管理子系统（注意，不是设备间子系统）的交接可安排或重新安排线缆路由，因而传输线路能够延伸到建筑物内部各个工作区，是综合布线系统灵活性的集中体现。

干线子系统既包括设备间的主干电缆，也包括干线接线间至卫星接线间、设备间至网络端口、主设备间与计算机中心之间、设备间至建筑群子系统设备间的连接线缆。

干线电缆可采用点对点端接，也可采用分支递减端接或电缆直接连接的方式。

建筑群子系统是指由两个或两个以上建筑物的电话、数据、电视系统组成的一个建筑群综合布线系统，它由电缆、光缆和入楼处线缆上过流过压的电气保护设备等相关硬件组成，从而形成了建筑群综合布线系统。

建筑群布线子系统可以是架空布线、巷道布线、直埋布线、地下管道布线，或者是这4种铺设方式的任意组合。

其中，地下管道布线方式能够对线缆提供最佳保护。

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>