

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试四级网络工程师预测试卷与考点解析>>

13位ISBN编号：9787121071010

10位ISBN编号：7121071010

出版时间：2008-11

出版时间：电子工业出版社

作者：郭春柱

页数：314

字数：648000

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

许多读者在应对教育部新开考的四级网络工程师考试的复习过程中,感觉无从下手,把握不住重要的知识点。

主要表现为:感觉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。

为此,作者在深入研究2008年4月和9月四级网络工程师考试试题的命题风格和试题结构的基础上,对考查知识点进行了提炼,对案例进行了分类,将全书编为10章,即10份预测试卷。

每一份预测试卷均给出了相应的参考答案及详细的要点解析;不仅对试题进行了解题思路及步骤的讲解,而且还对考点及难点进行了扩展剖析,旨在为读者提供考前演练的考试试题及其解答,点亮备考路程中的导航灯,从而明确努力的方向,在短时间内把握考试要领,减轻备考负担,增强应试能力,从容应对考题。

作为一本考试辅导用书,自然要做到“授之以鱼”,而要撰写一本“授之以渔”的书籍,则并非易事。

本书从内容上看,大致可以分为两部分。

一是介绍网络工程师所必备智力工具,即解题的知识点、答题过程等。

由此,文中涉及的概念较丰富,介绍的技术也较实用,是作者赠给读者的“鱼”。

二是作者在“渔”上下了很大的功夫,将一名网络工程师所要具备的基本知识及技能,以“题型分析”为基线进行试题讲解。

同时,每一道试题均给出解答问题的详细逻辑推理过程,力求使读者的思路在庞杂的网络工程知识点中更加清晰,并得到升华。

应试心得 1. 摆正心态,做时间的主人。

对待学习,一定要有主动精神,无论什么事,只要是自己喜欢的,并主动去做了,就一定会爆发出惊人的力量,从而把事情做得更好。

有了主动学习的心态后,接下来非常重要的一件事是,在每天繁忙的学习、工作中至少留出一二个小时的复习时间。

因为网络工程涉及的知识面较广、考查点较深,需要有足够的复习时间来夯实自己的专业基础知识。

另外,最好能从周末抽出半天或一个晚上的时间,来回顾本周所复习的内容,并对一些重要的知识点进行多角度的思考,预测其可能出题的形式。

2. 厚积薄发,做知识的有心人。

考试是一场智慧与毅力的较量,必须以深厚的专业知识作为底蕴,用机敏的智慧沉着冷静地去分析、判断、取舍。

而学习讲究的是勤奋和坚持,多劳多得,少劳少得,不劳不得。

一个人的精力和时间是有限的,在考前的复习过程中不能胡子眉毛一把抓,必须分清主次,抓住重点。

在应试复习中,对于诸如本书归纳总结的一些经典知识点要多花力气、多总结、多比较、找异同点、抓规律,努力做到熟能生巧,以便考试时能灵活变通,节约在这些知识点上的解题思考时间。

同时也要通过网络、讲座、报纸、学术会议等途径及时了解一些流行的技术热点和业界的最新动态。

3. 吃透真题,“它山之石,可以攻玉”。

仔细分析一下历年四级网络工程师考试试卷的出题点,能拉近考生与成功之间的距离。

如果能把这一项工作做扎实,考生的知识量就能够覆盖考试大纲中的大部分知识点。

读者可以利用本书提供的10份考前热身预测试卷,严格按照考试时间进行实际操练,并根据本书所提供的参考答案进行评分,从而了解自己的实际水平和差距。

尤为重要的是,务必将所提供的要点解析的知识点一个个进行消化,吸收在该知识点上所提供的应试经验,以期真正理解这些基础知识,逐步做到举一反三,以不变应万变,从而做到应对自如。

内容概要

本书依据最新版《四级网络工程师考试大纲》的考核要求，深入研究了2008年4月和9月四级网络工程师考试试题的命题风格和试题结构，对考查的知识点进行了提炼，对案例进行了分类，将全书编为10章，即10份预测试卷。

其中，综合应用试题部分主要分为IP地址规划和设计、交换机配置、路由器配置、Windows 2003服务器配置、网络安全、网络管理、组网工程等7大考试热门主题，并编写了50个网络工程实践案例，目的是为应试人员提供考前演练的考试试题及其解答。

本书难易结合，试题与考试真题难度相当。

书中系统、全面地对考试大纲规定的知识点作了多方位、多角度的考查；解析力求扼要翔实，侧重于解题思路及步骤的讲解，而且对其考点及难点进行了扩展剖析。

相信本书对于准备参加考试的读者复习有关内容、了解试题形式、提高应试能力，以及“临阵磨枪”等均有裨益。

本书特别适合广大有志于通过四级网络工程师考试的考生考前复习，作为“实战训练”的应试辅导用书；也可供各类高等院校的老师作为案例教学用书；计算机、网络工程等各类专业学生也可从本书中获取网络工程实践经验。

书籍目录

第1章 预测试卷1	1.1 试题描述	1.1.1 选择题	1.1.2 综合题	1.1.3 应用题	1.2 要点解析
1.2.1 选择题	1.2.2 综合题	1.2.3 应用题	1.3 参考答案及评分	第2章 预测试卷2	2.1 试题描述
2.1.1 选择题	2.1.2 综合题	2.1.3 应用题	2.2 要点解析	2.2.1 选择题	2.2.2 综合题
2.2.3 应用题	2.3 参考答案及评分	第3章 预测试卷3	3.1 试题描述	3.1.1 选择题	3.1.2 综合题
3.1.3 应用题	3.2 要点解析	3.2.1 选择题	3.2.2 综合题	3.2.3 应用题	3.3 参考答案及评分
第4章 预测试卷4	4.1 试题描述	4.1.1 选择题	4.1.2 综合题	4.1.3 应用题	4.2 要点解析
4.2.1 选择题	4.2.2 综合题	4.2.3 应用题	4.3 参考答案及评分	第5章 预测试卷5	5.1 试题描述
5.1.1 选择题	5.1.2 综合题	5.1.3 应用题	5.2 要点解析	5.2.1 选择题	5.2.2 综合题
5.2.3 应用题	5.3 参考答案及评分	第6章 预测试卷6	6.1 试题描述	6.1.1 选择题	6.1.2 综合题
6.1.3 应用题	6.2 要点解析	6.2.1 选择题	6.2.2 综合题	6.2.3 应用题	6.3 参考答案及评分
第7章 预测试卷7	7.1 试题描述	7.1.1 选择题	7.1.2 综合题	7.1.3 应用题	7.2 要点解析
7.2.1 选择题	7.2.2 综合题	7.2.3 应用题	7.3 参考答案及评分	第8章 预测试卷8	8.1 试题描述
8.1.1 选择题	8.1.2 综合题	8.1.3 应用题	8.2 要点解析	8.2.1 选择题	8.2.2 综合题
8.2.3 应用题	8.3 参考答案及评分	第9章 预测试卷9	9.1 试题描述	9.1.1 选择题	9.1.2 综合题
9.1.3 应用题	9.2 要点解析	9.2.1 选择题	9.2.2 综合题	9.2.3 应用题	9.3 参考答案及评分
第10章 预测试卷10	10.1 试题描述	10.1.1 选择题	10.1.2 综合题	10.1.3 应用题	10.2 要点解析
10.2.1 选择题	10.2.2 综合题	10.2.3 应用题	10.3 参考答案及评分	附录A 2008年4月四级网络工程师试卷及考点解析 (2008年版)	附录B 2008年9月四级网络工程师试卷及考点解析 (2008年版)
附录C 全国计算机等级考试四级网络工程师考试大纲 (2008年版) 参考文献					

编辑推荐

特别适合广大有志于通过四级网络工程师考试的考生考前复习，作为“实战训练”的应试辅导用书；也可供各类高等院校的老师作为案例教学用书；计算机、网络工程等各类专业学生也可从《全国计算机等级考试：四级网络工程师预测试卷与考点解析（2009年考试专用）》中获取网络工程实践经验。

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>