

图书基本信息

书名：<<网络规划设计师考试考前冲刺预测卷及考点解析>>

13位ISBN编号：9787121092794

10位ISBN编号：7121092794

出版时间：2009-9

出版时间：电子工业

作者：郭春柱

页数：406

字数：998

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

本书紧扣2009版《网络规划设计师考试大纲》的考核要求，深入研究了计算机技术与软件专业资格（水平）考试之高级资格考试的命题风格和题型结构，基于《网络规划设计师教程》对考查的知识点进行了提炼，编写了5份考前冲刺预测卷。

全书分为6章，第1章从宏观的角度详细分析了网络规划设计师考试形式、考纲要求、应对策略等应试内容。

第2章~第6章从微观的角度给出了375道综合知识选择题，21个网络规划与设计案例分析题，16道网络规划与设计论文试题。

目的是为应试人员提供考前演练的考试试题及其解答。

试题务求接近真实考试水平，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、“临阵磨枪”等均有裨益。

本书语言通俗易懂，案例内容丰富翔实，可以帮助读者用最少的的时间，掌握众多知识及经验技巧，难度适中但非常实用，是广大有志于通过网络规划设计师考试的考生（尤其是对于起点低、基础薄弱的读者）考前复习用的应试辅导用书，也可供各类高等院校(或培训班)的老师作为案例教学参考用书，各类计算机、网络工程等专业的学生也可从本书中获取网络工程项目的实践经验。

书籍目录

第1章 网络规划设计师应试指南 1.1 考试形式 1.2 综合知识试卷 1.2.1 考核要求 1.2.2 应试指南
 1.2.3 专业英语解题思路 1.3 案例分析试卷 1.3.1 考核要求 1.3.2 应试指南 1.4 论文试卷 1.4.1 考
 要求 1.4.2 应试指南 1.4.3 论文评分标准 1.5 备考思路的调整第2章 考前冲刺预测卷1 2.1 上午试卷
 2.1.1 试题描述 2.1.2 要点解析 2.1.3 参考答案及评分 2.2 下午试卷 2.2.1 试题描述 2.2.2 要
 析 2.2.3 参考答案及评分 2.3 下午试卷 2.3.1 试题描述 2.3.2 写作要点 第3章 考前冲刺预测卷
 上午试卷 3.1.1 试题描述 3.1.2 要点解析 3.1.3 参考答案及评分 3.2 下午试卷 3.2.1 试题描
 3.2.2 要点解析 3.2.3 参考答案及评分 3.3 下午试卷 3.3.1 试题描述 3.3.2 写作要点 3.3.3 参
 文 第4章 考前冲刺预测卷3 4.1 上午试卷 4.1.1 试题描述 4.1.2 要点解析 4.1.3 参考答案及评分
 下午试卷 4.2.1 试题描述 4.2.2 要点解析 4.2.3 参考答案及评分 4.3 下午试卷 4.3.1 试题描
 4.3.2 写作要点 4.3.3 参考范文 第5章 考前冲刺预测卷4 5.1 上午试卷 5.1.1 试题描述 5.1.2 要
 5.1.3 参考答案及评分 5.2 下午试卷 5.2.1 试题描述 5.2.2 要点解析 5.2.3 参考答案及评分 5.
 午试卷 5.3.1 试题描述 5.3.2 写作要点 5.3.3 参考范文 第6章 考前冲刺预测卷5 6.1 上午试卷
 试题描述 6.1.2 要点解析 6.1.3 参考答案及评分 6.2 下午试卷 6.2.1 试题描述 6.2.2 要点解
 6.2.3 参考答案及评分 6.3 下午试卷 6.3.1 试题描述 6.3.2 写作要点 第7章 考前冲刺预测卷6第8
 2009年下半年考试试卷及考点解析附录A 案例主题分类索引 附录B 论文主题分类索引 附录C 答题卡
 及答题纸示例 C.1 上午试卷答题卡示例 C.2 下午试卷 答题纸示例 C.3 下午试卷 答题纸示例 参
 文献

章节摘录

第1章 网络规划设计师应试指南 1.5 备考思路的调整 面对内容如此广泛的“网络规划设计师”考试内容，如何才能有效地做好复习准备，提高通过率呢？根据作者自身参加类似的高级资格考试及培训辅导的经验，考生除了按照考试大纲进行复习备考之外，还需要深入了解本级每次考试试卷的结构、题型和难度等情况，从宏观的层面上掌握考试的脉络。此外，还应该结合计算机网络技术的发展趋势来全面的考前准备，以提高自身的理论知识和基本技能。

在此，和大家一起来分享一些个人的备考思路和应试心得。

(1) 摆正心态，做时间的主人。

对待学习，一定要有主动的精神，无论什么事，只要是自己喜欢的、主动去做的，一定会爆发出惊人的力量，可能有时候连自己都很难相信在这个事情上会做得这么好。

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1~2小时的复习时间。

因为广义的计算机软件涉及的知识面较广、考查点深，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。

在应试的复习中，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，并努力做到熟能生巧，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。

受摩尔定律的支配，计算机网络技术也在不断地变化和发展着，这也同时要求读者不要仅限于现有课本的知识范围，要实时跟踪新技术的发展动态，关注其具有普遍性的问题。

编辑推荐

名师主笔，针对性强——零起点，重实效，精讲考试要点，点拨应试技巧。
紧扣考纲，瞄准考点——全面准确把握考纲精髓，系统涵盖各个考点。
内容新颖，解析翔实——375道选择题，21道案例分析，16道论文试题。
博客QQ群，互动交流——科学预测命题趋势，实时分享考试动态。

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>