

<<网络工程师考试考前串讲>>

图书基本信息

书名：<<网络工程师考试考前串讲>>

13位ISBN编号：9787121120817

10位ISBN编号：712112081X

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业出版社

作者：桂阳 主编，希赛教育软考学院 编

页数：316

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>

<<网络工程师考试考前串讲>>

前言

全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试是由国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部组织和领导的国家级考试，考试具有很高的权威性，同时也决定了其考试范围的广度和深度，使许多考生在复习和准备上遇到了很多的难题。

虽然国家软考办、希赛教育软考学院陆续出版了一系列的有针对性的考试辅导教程，为考生复习和备考提供了基础性的帮助。

但是，由于考试范围十分广泛，内容量相当大，仍然无法完全满足考生的需求。

内容超值，针对性强由于考试大纲规定的考试知识点体系庞大，对考生而言，要学习的内容很多，很难把考试大纲规定的知识点进行全部梳理和系统学习。

为此，希赛教育软考学院组织有关专家对考试大纲和历年考试试题进行了深入的分析，在此基础上编写了本书，作为计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试中网络工程师级别的考试辅导指定教材。

本书就考试中经常出现的一些问题进行归纳和总结，其目的是希望能够压缩所有考试重点和难点知识，而不是囊括所有考试知识点。

其目的是让读者顺利通过考试，而不是获得满分。

本书根据网络工程师考试大纲，对历年考试中所有知识点进行了归类分析和总结，挖掘出了其中的考试重点和难点，指出了考试的命题方向以及每个知识点在实际考试中所占的分数比例。

根据希赛教育软考学院专家进行考试辅导和阅卷的经验，对其中的难点问题和考生容易出错的问题进行了详细的讨论。

本书在组织和写作上，倾注了作者们许多的精力和心血，将自己所有的心得和体会融入其中，相信能够对考生提高通过率，有效地完成“考试过关”提供帮助。

考生可通过阅读本书，迅速掌握考试重点和难点，解答问题的方法和技巧。

从希赛教育软考学院的研究结果来看，本书所总结的考试重点知识包括了实际考试时95%以上的考点，而这些知识点几乎在每次考试中都会出现。

因此，考生阅读本书，可得到事半功倍的效果，提高考试通过率。

<<网络工程师考试考前串讲>>

内容概要

本书由希赛教育软考学院组织编写，作为计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试中的网络工程师级别考试辅导培训教材。

根据最新的网络工程师考试大纲，对历年考试中所有知识点进行了归类分析和总结，挖掘出了其中的考试重点和难点，指出了考试的命题方向，以及每个知识点在实际考试中所占的分数比例。

根据作者进行考试辅导和阅卷的经验，对其中的难点问题进行了详细的讨论。

考生可通过阅读本书，迅速掌握考试重点和难点，解答问题的方法和技巧，得到事半功倍的效果，提高考试通过率。

<<网络工程师考试考前串讲>>

书籍目录

第1章 网络工程师考试分析 1.1 网络工程师考试简介 1.1.1 考试简介 1.1.2 考试内容和形式
1.1.3 适合人群 1.2 历次考试知识点分布 1.2.1 上午考试知识点分布 1.2.2 下午考试知识点
分布 1.3 考试大纲比较分析 1.4 考试复习要点第2章 计算机硬件基础 2.1 考点分析 2.2 计
算机组成 2.2.1 计算机的基本组成 2.2.2 Flynn的分类 2.2.3 并行处理 2.2.4 精简指令系统
计算机 2.2.5 总线和接口 2.3 数据运算 2.3.1 各种码制 2.3.2 定点数和浮点数 2.3.3 逻
辑运算 2.4 寻址方式 2.5 中断 2.6 存储体系 2.6.1 主存储器 2.6.2 高速缓冲存储器
2.6.3 磁盘 2.6.4 RAID 2.7 流水线 2.7.1 参数计算 2.7.2 影响流水线的主要因素 2.7.3
非线性流水线 2.8 性能评估 2.8.1 可靠性相关概念 2.8.2 可靠性计算 2.8.3 容错 2.8.4
指令周期 3.1 考点分析 3.2 存储管理 3.2.1 虚拟存储器的分类 3.2.2 局部性原理 3.2.3
虚存管理 3.3 进程管理 3.3.1 进程的状态 3.3.2 死锁问题 3.4 文件管理 3.4.1 文件的基
本概念 3.4.2 树型目录结构 3.4.3 存储空间管理 3.4.4 管道 4.1 考点分析 4.2 系统开发
模型第5章 网络体系结构第6章 数据编码与传输第7章 局域网与城域网技术第8章 广域
网与接入网技术第9章 因特网与网络互联技术第10章 网络应用配置第11章 网络技术第12章 网络
管理技术第13章 网络安全技术第14章 标准化知识、第15章 知识产权主要参考文献

<<网络工程师考试考前串讲>>

章节摘录

插图：1.1.1考试简介软考是由国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部组织的国家级考试，是我国IT行业的考试第一品牌，有“IT国考”之称。

其目的是科学、公正地对全国计算机技术与软件专业技术人员进行职业资格、专业技术资格认定和专业技术水平测试。

软考在全国范围内已经实施了20多年，到2010年为止，累计参加考试的人数已超过200万人次。

该考试由于其权威性和严肃性，得到了社会及用人单位的广泛认同，并为推动我国信息产业，特别是软件产业的发展，以及提高各类IT人才的素质做出了积极的贡献。

根据国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部文件（国人部发[2003]39号），软考纳入了全国专业技术人员职业资格证书制度的统一规划。

通过考试获得证书的人员，表明其已具备从事相应专业岗位工作的水平和能力，用人单位可根据工作需要从获得证书的人员中择优聘任相应专业技术职务（技术员、助理工程师、工程师、高级工程师）

。计算机技术与软件专业实施全国统一考试后，不再进行相应专业技术职务任职资格的评审工作。

因此，这种考试既是职业资格考试，又是专业技术资格考试。

报考任何级别不限学历、资历条件，考生可根据自己熟悉的专业情况和水平选择适当的级别报考。

<<网络工程师考试考前串讲>>

编辑推荐

《全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试辅导丛书:网络工程师考试考前串讲(第2版)》:迅速扼住考点 提升解题技巧 顺利通过考试 免费赠送景点串讲视频 实用购买《全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试辅导丛书:网络工程师考试考前串讲(第2版)》,你不是在乱花钱——《全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试辅导丛书:网络工程师考试考前串讲(第2版)》不仅从繁杂的知识点当中梳理出重点和难点,而且还根据希赛IT教育研发中心进行考试辅导和阅卷的经验,对其中的难点问题和考生容易出错的问题进行了详细的讨论。

《全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试辅导丛书:网络工程师考试考前串讲(第2版)》本着给考生以最大方便的原则,从考试知识点体系庞大的全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试大纲中进行梳理、浓缩,并配以多年以来积累的经典串讲视频,使得考生在考前可以用最短的时间冲刺考试。

迅捷购买《全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试辅导丛书:网络工程师考试考前串讲(第2版)》,迅速进入考试状态——《全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试辅导丛书:网络工程师考试考前串讲(第2版)》对历年考试中所有知识点进行了归类分析和总结,挖掘出了其中的考试重点和难点,指出了考试的命题方向以及每个知识点在实际考试中所占的分数比例。

根据作者进行考试辅导和阅卷的经验,对其中的难点问题进行了详细的讨论。

考生可通过阅读《全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试辅导丛书:网络工程师考试考前串讲(第2版)》,迅速掌握考试重点和难点,解答问题的方法和技巧,得到事半功倍的效果,提高考试通过率。

权威购买《全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试辅导丛书:网络工程师考试考前串讲(第2版)》,请放心使用——希赛是中国领先的互联网技术和IT教育公司,在互联网服务、图书出版、人才培养方面,希赛始终保持IT业界的领先地位。

希赛IT教育研发中心是希赛公司属下的一个专门从事IT教育、教育产品开发、教育书籍编写的部门,在IT教育方面具有极高的权威性。

希赛IT教育研发中心的远程教育模式得到了教育部门的认可和推广,特别是在系统分析、需求分析、架构设计和项目管理的人才培养方面,有口皆碑。

同时,在高端课程方面,希赛IT教育研发中心开设的课程有软件工程系列、项目管理系列、企业管理系列,以及网络安全系列课程。

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>