

<<网络工程师考试同步辅导>>

图书基本信息

书名：<<网络工程师考试同步辅导>>

13位ISBN编号：9787302109686

10位ISBN编号：7302109680

出版时间：2005-6

出版时间：第1版 (2005年6月1日)

作者：解凯

页数：476

字数：724000

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

全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试已经实施十多年,其权威性得到社会各界的广泛认可。

为了适应当前信息技术飞速发展的需要,同时为了更好地服务于考生,本书以2004年新版网络工程师(原名为网络设计师)考试大纲为依据,严格按照全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试指定用书——《网络工程师教程》的结构编排,兼顾计算机技术发展和知识更新,细化各章节的基础知识要点,配以真题与典型例题并加以详细剖析编写而成。

2004版新大纲对知识面的要求更宽,更注重实践能力。

## <<网络工程师考试同步辅导>>

### 内容概要

本书按照人事部、信息产业部最新颁布的全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试大纲和指定教材编写。

全书分为12章，内容包括：计算机基础知识，计算机网络概论，数据通信基础，广域通信网，局域网和城域网。

网络互联和互联网，网络安全，网络操作系统，接入网技术，网络管理，标准化和信息化，计算机专业英语等，主要从考试大纲要求、考点辅导、典型例题分析和专项习题训练几个方面对该部分内容加以系统的阐释。

本书具有考点分析透彻、例题典型、习题丰富等特点，非常适合有关考生使用，也可作为高等院校或培训班的教材。

## 作者简介

周晓云, 主编有《程序设计基础 可视化及VC++实现》等。

## &lt;&lt;网络工程师考试同步辅导&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 计算机基础知识	1.1 计算机系统组成	1.1.1 考点辅导	1.1.2 典型例题分析	1.1.3 同步练习	1.1.4 同步练习参考答案	1.2 计算机工作原理	1.2.1 考点辅导	1.2.2 典型例题分析	1.2.3 同步练习	1.2.4 同步练习参考答案	1.3 计算机体系结构	1.3.1 考点辅导	1.3.2 典型例题分析	1.3.3 同步练习	1.3.4 同步练习参考答案	1.4 嵌入式系统	1.4.1 考点辅导	1.4.2 典型例题分析	1.4.3 同步练习	1.4.4 同步练习参考答案	1.5 操作系统知识	1.5.1 考点辅导	1.5.2 典型例题分析	1.5.3 同步练习	1.5.4 同步练习参考答案	1.6 系统配置方法	1.6.1 考点辅导	1.6.2 典型例题分析	1.6.3 同步练习	1.6.4 同步练习参考答案	1.7 系统开发和运行基础知识	1.7.1 考点辅导	1.7.2 典型例题分析	1.7.3 同步练习	1.7.4 同步练习参考答案	1.8 本章小结	1.9 达标训练题及参考答案	1.9.1 达标训练题	1.9.2 参考答案																																								
第2章 计算机网络概论	2.1 计算机网络的定义、发展、分类和应用	2.1.1 考点辅导	2.1.2 典型例题分析	2.1.3 同步练习	2.1.4 同步练习参考答案	2.2 计算机网络体系结构	2.2.1 考点辅导	2.2.2 典型例题分析	2.2.3 同步练习	2.2.4 同步练习参考答案	2.3 本章小结	2.4 达标训练题及参考答案	2.4.1 达标训练题	2.4.2 参考答案	第3章 数据通信基础	3.1 数据通信的基本概念	3.1.1 考点辅导	3.1.2 典型例题分析	3.1.3 同步练习	3.1.4 同步练习参考答案	3.2 信道特性及传输介质	3.2.1 考点辅导	3.2.2 典型例题分析	3.2.3 同步练习	3.2.4 同步练习参考答案	3.3 数据编码、调制和多路复用技术	3.3.1 考点辅导	3.3.2 典型例题分析	3.3.3 同步练习	3.3.4 同步练习参考答案	3.4 通信方式和交换方式	3.4.1 考点辅导	3.4.2 典型例题分析	3.4.3 同步练习	3.4.4 同步练习参考答案	3.5 传输控制和差错控制	3.5.1 考点辅导	3.5.2 典型例题分析	3.5.3 同步练习	3.5.4 同步练习参考答案	3.6 数据压缩	3.6.1 考点辅导	3.6.2 典型例题分析	3.6.3 同步练习	3.6.4 同步练习参考答案	3.7 本章小结	3.8 达标训练题及参考答案	3.8.1 达标训练题	3.8.2 参考答案																														
第4章 广域通信网	4.1 公共交换电话网	4.1.1 考点辅导	4.1.2 典型例题分析	4.1.3 同步练习	4.1.4 同步练习参考答案	4.2 X.25公用数据网	4.2.1 考点辅导	4.2.2 典型例题分析	4.2.3 同步练习	4.2.4 同步练习参考答案	4.3 帧中继网络	4.3.1 考点辅导	4.3.2 典型例题分析	4.3.3 同步练习	4.3.4 同步练习参考答案	4.4 ISDN和ATM	4.4.1 考点辅导	4.4.2 典型例题分析	4.4.3 同步练习	4.4.4 同步练习参考答案	4.5 VPN和其他通信服务	4.5.1 考点辅导	4.5.2 典型例题分析	4.5.3 同步练习	4.5.4 同步练习参考答案	4.6 本章小结	4.7 达标训练题及参考答案	4.7.1 达标训练题	4.7.2 参考答案	第5章 局域网和城域网	5.1 局域网技术概论	5.1.1 考点辅导	5.1.2 典型例题分析	5.1.3 同步练习	5.1.4 同步练习参考答案	5.2 逻辑链路控制子层与介质访问控制	5.2.1 考点辅导	5.2.2 典型例题分析	5.2.3 同步练习	5.2.4 同步练习参考答案	5.3 CSMA / CD协议和IEEE 802.3标准	5.3.1 考点辅导	5.3.2 典型例题分析	5.3.3 同步练习	5.3.4 同步练习参考答案	5.4 令牌总线和IEEE 802.4标准	5.4.1 考点辅导	5.4.2 典型例题分析	5.4.3 同步练习	5.4.4 同步练习参考答案	5.5 令牌环和IEEE 802.5标准	5.5.1 考点辅导	5.5.2 典型例题分析	5.5.3 同步练习	5.5.4 同步练习参考答案	5.6 分布队列双总线和IEEE 802.6标准	5.6.1 考点辅导	5.6.2 典型例题分析	5.6.3 同步练习	5.6.4 同步练习参考答案	5.7 光纤环网和FDDI	5.7.1 考点辅导	5.7.2 典型例题分析	5.7.3 同步练习	5.7.4 同步练习参考答案	5.8 ATM局域网	5.8.1 考点辅导	5.8.2 典型例题分析	5.8.3 同步练习	5.8.4 同步练习参考答案	5.9 无线局域网	5.9.1 考点辅导	5.9.2 典型例题分析	5.9.3 同步练习	5.9.4 同步练习参考答案	5.10 本章小结	5.11 达标训练题及参考答案	5.11.1 达标训练题	5.11.2 参考答案
第6章 网络联和互联网	6.1 网络互联设备	6.1.1 考点辅导	6.1.2 典型例题分析	6.1.3 同步练习	6.1.4 同步练习参考答案	6.2 Internet协议和组网技术	6.2.1 考点辅导	6.2.2 典型例题分析	6.2.3 同步练习	6.2.4 同步练习参考答案	6.3 Internet应用	6.3.1 考点辅导	6.3.2 典型例题分析	6.3.3 同步练习	6.3.4 同步练习参考答案	6.4 本章小结	6.5 达标训练题及参考答案	6.5.1 达标训练题	6.5.2 参考答案	第7章 网络安全	第8章 网络操作系统	第9章 接入网技术	第10章 网络管理	第11章 标准化和信息化	第12章 计算机专业英语参考文献																																																						



编辑推荐

根据人事部、信息产业部文件，计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试纳入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。

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>