

# 网络工程师考试同步辅导（上午科目）



[网络工程师考试同步辅导（上午科目）\\_下载链接1](#)

著者:许勇//郝立//申继年

出版者:清华大学

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787302225089

《网络工程师考试同步辅导(上午科目)(第2版)》是按照人事部(现为人力资源和社会保障

部)、信息产业部(现为工业和信息化部)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而编写的。全书分为13章,内容包括计算机网络概论、数据通信基础、广域通信网、局域网与城域网、网络互联与互联网、网络安全、网络操作系统与应用服务器配置、网络管理、计算机硬件基础、操作系统、系统开发和运行基础、标准化和信息化及计算机专业英语。各章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加以系统的阐释。

《网络工程师考试同步辅导(上午科目)(第2版)》具有考点分析透彻、例题典型、习题丰富等特点,非常适合备考网络工程师的考生使用,也可作为高等院校或培训班的教材。

作者介绍:

目录: 第1章 计算机网络概论 1.1 计算机网络的定义、发展、分类和应用 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 计算机网络体系结构 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 网络系统设计 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 本章小结 1.5 达标训练题及参考答案 1.5.1 达标训练题 1.5.2 参考答案第2章 数据通信基础 2.1 数据通信的基本概念 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 信道特性及传输介质 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 数据编码、调制和多路复用技术 2.3.1 考点辅导 2.3.2 典型例题分析 2.3.3 同步练习 2.3.4 同步练习参考答案 2.4 通信方式和交换方式 2.4.1 考点辅导 2.4.2 典型例题分析 2.4.3 同步练习 2.4.4 同步练习参考答案 2.5 传输控制和差错控制 2.5.1 考点辅导 2.5.2 典型例题分析 2.5.3 同步练习 2.5.4 同步练习参考答案 2.6 本章小结 2.7 达标训练题及参考答案 2.7.1 达标训练题 2.7.2 参考答案第3章 广域通信网 3.1 广域网 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 接入技术 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 本章小结 3.4 达标训练题及参考答案 3.4.1 达标训练题 3.4.2 参考答案第4章 局域网与城域网 4.1 局域网技术 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 IEEE 802.3标准 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 局域网互联 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 虚拟局域网 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 城域网 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 无线局域网 4.6.1 考点辅导 4.6.2 典型例题分析 4.6.3 同步练习 4.6.4 同步练习参考答案 4.7 本章小结 4.8 达标训练题及参考答案 4.8.1 达标训练题 4.8.2 参考答案第5章 网络互联与互联网第6章 网络安全第7章 网络操作系统与应用服务器配置第8章 网络管理第9章 计算机硬件基础第10章 操作系统第11章 系统开发和运行基础第12章 标准化和信息化第13章 计算机专业英语参考文献  
• • • • • [\(收起\)](#)

[网络工程师考试同步辅导（上午科目）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[网络工程师考试同步辅导（上午科目）\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[网络工程师考试同步辅导（上午科目）\\_下载链接1](#)