

<<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：9787302111108

10位ISBN编号：7302111103

出版时间：2005-6

出版时间：清华大学出版社

作者：吴鹏

页数：274

字数：422000

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资格（水平）考试大纲和指定教材编写。

全书共分为10章，内容包括：网络系统的需求分析和设计、构建和测试、运行和维护、管理和评价，以及网络协议、网络设施、网络应用服务、网络新技术等，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各部分内容展开讲解。

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

书籍目录

第1章 网络系统的需求分析 1.1 网络系统的需求分析 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 本章小结第2章 网络系统的设计 2.1 网络系统的设计 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 本章小结第3章 网络系统的构建和测试 3.1 网络系统的构建和测试 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 本章小结第4章 网络系统的运行和维护 4.1 网络系统的运行和维护 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 本章小结第5章 网络系统的管理 5.1 网络系统的监视 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 故障恢复分析 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 危害安全的对策 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 本章小结第6章 网络系统的评价 6.1 网络系统的评价 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 本章小结第7章 网络协议 7.1 商用网络协议 7.1.1 考点辅导 7.1.2 典型例题分析 7.1.3 同步练习 7.1.4 同步练习参考答案 7.2 商务协议 7.2.1 考点辅导 7.2.2 典型例题分析 7.2.3 同步练习 7.2.4 同步练习参考答案 7.3 Web服务 7.3.1 考点辅导 7.3.2 典型例题分析 7.3.3 同步练习 7.3.4 同步练习参考答案 7.4 本章小结第8章 网络设施 8.1 宽带网络接入方式 8.1.1 考点辅导 8.1.2 典型例题分析 8.1.3 同步练习 8.1.4 同步练习参考答案 8.2 虚拟网 8.2.1 考点辅导 8.2.2 典型例题分析 8.2.3 同步练习 8.2.4 同步练习参考答案 8.3 FRAD(帧装配 / 拆除)、CLAD(信元装配 / 拆装) 8.3.1 考点辅导 8.3.2 典型例题分析 8.3.3 同步练习 8.3.4 同步练习参考答案 8.4 远程安全访问 8.4.1 考点辅导 8.4.2 典型例题分析 8.4.3 同步练习 8.4.4 同步练习参考答案 8.5 办公室个人手持电话系统 (PHS) 8.5.1 考点辅导 8.5.2 典型例题分析 8.5.3 同步练习 8.5.4 同步练习参考答案 8.6 网络互联设备 8.6.1 考点辅导 8.6.2 典型例题分析 8.6.3 同步练习 8.6.4 同步练习参考答案 8.7 本章小结第9章 网络应用服务第10章 网络新技术参考文献

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。

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>