

<<网络工程师考试试题分类详解>>

图书基本信息

书名：<<网络工程师考试试题分类详解>>

13位ISBN编号：9787560615127

10位ISBN编号：7560615120

出版时间：2005-6

出版时间：西安电子科技大学

作者：严体华

页数：402

字数：611000

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>

<<网络工程师考试试题分类详解>>

内容概要

本书根据计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试新大纲规定的主要知识点,对网络工程师(原网络设计师级)的相关知识点进行了综述,并给出了近几年的试题及解析。

本书共7章,内容包括计算机系统基础知识、计算机软件基础知识、网络技术基础知识、网络安全、知识产权与标准化知识的主要知识点及试题分析,专业英语试题解析、网络系统设计与管理等。

附录一是依据历年网络设计师级考试知识点分布的特点,汇编了两套模拟试卷。

附录二收录了2002~2005年度网络工程师考试试题及参考答案。

这5套题可作为“实战训练”的全真模拟试卷。

附录三是网络工程师考试大纲。

本书既可作为参加网络工程师计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试考生的备考用书,也可供大专院校师生和计算机爱好者学习参考。

<<网络工程师考试试题分类详解>>

书籍目录

第1章 计算机系统基础知识 1.1 计算机系统的组成、基本工作原理及体系结构 1.1.1 主要知识点概述 1.1.2 试题分析 1.2 计算机系统的安全性、可靠性与系统性能评测 1.2.1 主要知识点概述 1.2.2 试题分析 第2章 计算机软件基础知识 2.1 操作系统基础知识 2.1.1 主要知识点概述 2.1.2 试题分析 2.2 系统开发和运行知识 2.2.1 软件工程基础知识 2.2.2 系统分析基础知识 2.2.3 系统设计基础知识 2.2.4 系统实施基础知识 2.2.5 系统运行和维护基础知识 2.2.6 试题分析 第3章 网络技术基础知识 3.1 主要知识点概述 3.1.1 网络体系结构 3.1.2 编码和传输 3.1.3 网络 3.1.4 网络通信设备 3.1.5 网络连接设备 3.1.6 网络软件系统 3.2 试题分析 第4章 网络安全 4.1 主要知识点概述 4.1.1 安全计算 4.1.2 风险管理 4.2 试题分析 第5章 知识产权与标准化知识 5.1 主要知识点概述 5.1.1 知识产权 5.1.2 标准化 5.2 试题分析 第6章 专业英语试题解析 6.1 专业英语要求 6.2 专业试题解析 第7章 网络系统设计与管理 7.1 网络系统设计 7.1.1 局域网及组网技术 7.1.2 接入网技术 7.1.3 交换机与路由器的配置 7.2 网络系统管理 附录一 模拟试题及解答 附录二 网络工程师试题及解答 附录三 网络工程师考试大纲

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>