

<<网络工程师软考辅导>>

图书基本信息

书名：<<网络工程师软考辅导>>

13位ISBN编号：9787111374794

10位ISBN编号：7111374797

出版时间：2012-4

出版时间：机械工业出版社

作者：郭春柱

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>

<<网络工程师软考辅导>>

内容概要

《网络工程师软考辅导：3年真题透解与全真模拟》紧扣最新版《网络工程师考试大纲》的考核要求，深入研究了历年网络工程师考试的命题风格和题型结构，依据考生在学习过程中所关注的3个要点(理考试重点、练历年真题、做模拟试卷)进行梳理编写。全书共9章，第1章～第6章按倒排的风格给出了最近3年(共6次)网络工程师的真题试卷，重点是对考题所涉及的考点进行多角度、全方位的剖析讲解；第7章～第9章给出了3份全真模拟试卷，目的是为应试人员提供考前演练的考试试题。本书所有题目均配有全解全析，规范解答试题、点拨解题关键、警示解题误区，对于准备参加考试的读者复习有关内容、了解命题风格及规律、提升解题能力、培养敏锐题感等均有裨益。

《网络工程师软考辅导：3年真题透解与全真模拟》语言通俗易懂，内容丰富翔实，可以帮助读者用最少的的时间掌握更多知识及经验技巧，难度适中但非常实用，是广大有志于通过网络工程师考试的考生考前复习用的应试辅导用书。此外，也可供各类高等院校(或培训班)的老师作为教学参考用书；各类计算机技术、网络工程等专业的学生，以及从事网络建设工作的项目实施人员和管理人员，也可从本书中获取网络工程方面的理论知识及实践经验。

<<网络工程师软考辅导>>

书籍目录

前言

第1篇 3年软考 真题透解

第1章 2011年下半年真题解析

1.1 上午试卷

1.1.1 试题描述

1.1.2 要点解析

1.1.3 参考答案

1.2 下午试卷

1.2.1 试题描述

1.2.2 要点解析

1.2.3 参考答案

第2章 2011年上半年真题解析

2.1 上午试卷

2.1.1 试题描述

2.1.2 要点解析

2.1.3 参考答案

2.2 下午试卷

2.2.1 试题描述

2.2.2 要点解析

2.2.3 参考答案

第3章 2010年下半年真题解析

3.1 上午试卷

3.1.1 试题描述

3.1.2 要点解析

3.1.3 参考答案

3.2 下午试卷

3.2.1 试题描述

3.2.2 要点解析

3.2.3 参考答案

第4章 2010年上半年真题解析

4.1 上午试卷

4.1.1 试题描述

4.1.2 要点解析

4.1.3 参考答案

4.2 下午试卷

4.2.1 试题描述

4.2.2 要点解析

4.2.3 参考答案

第5章 2009年下半年真题解析

5.1 上午试卷

5.1.1 试题描述

5.1.2 要点解析

5.1.3 参考答案

5.2 下午试卷

5.2.1 试题描述

<<网络工程师软考辅导>>

5.2.2 要点解析

5.2.3 参考答案

第2篇 3次模拟 巩固提升

第6章 2009年上半年真题解析

6.1 上午试卷

6.1.1 试题描述

6.1.2 要点解析

6.1.3 参考答案

6.2 下午试卷

6.2.1 试题描述

6.2.2 要点解析

6.2.3 参考答案

第7章 全真模拟试卷

7.1 上午试卷

7.1.1 试题描述

7.1.2 要点解析

7.1.3 参考答案

7.2 下午试卷

7.2.1 试题描述

7.2.2 要点解析

7.2.3 参考答案

第8章 全真模拟试卷2

8.1 上午试卷

8.1.1 试题描述

8.1.2 要点解析

8.1.3 参考答案

8.2 下午试卷

8.2.1 试题描述

8.2.2 要点解析

8.2.3 参考答案

第9章 全真模拟试卷

9.1 上午试卷

9.1.1 试题描述

9.1.2 要点解析

9.1.3 参考答案

9.2 下午试卷

9.2.1 试题描述

9.2.2 要点解析

9.2.3 参考答案

附录a 答题卡及答题纸示例

a.1 上午试题答题卡示例

a.2 下午试卷答题纸示例

参考文献

章节摘录

版权页:插图:

编辑推荐

《网络工程师软考辅导:3年真题透解与全真模拟》，3年软考——试题科学编排，专家360度透彻剖析，3次模拟——名师心血结晶，阶梯演练能力提升。
4大标准，知识习题化，以训练为主线；考点清单化，以考点为核心；真题透析化，以真题为原点；风格专家化，以贴心为轴轨。

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>