

《跨越软件设计师考试精讲精练（全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试辅导用书）》

书籍信息

版次：1

页数：625

字数：900000

印刷时间：2010年11月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302235842

丛书名：全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试辅导用书

内容简介

本书是根据全国计算机技术与软件专业资格(水平)考试“软件设计师考试大纲与培训指南(2009版)”编写的考试辅导用书。全书主体按照考试大纲的章节编排,分上、下两篇,分别对应上、下午考试内容。上篇有7章,以考试大纲、历年试题考点回顾、典型例题、本章(节)小结、全真模拟训练为体例,对计算机与软件工程基础知识进行深入浅出的剖析与辅导;下篇有3章,以考试大纲、历年试题考点回顾、语言基础知识、典型例题、本章(节)小结、全真模拟训练为体例进行有针对性的讲解与训练。书中附有大量的典型例题和全真模拟训练题,其中包含历年真题和经过作者精心研究总结出来的试题,对典型例题给出了考核的知识点、解题的一般思路、需要注意的问题和针对该题的解答过程等,同时提供了很多答题经验技巧。

与同类书比较,本书内容新、覆盖面广,包括2009版软件设计师考试大纲规定的全部内容,要点清晰,分析透彻,从考生备考复习的角度出发,是一本针对性很强的辅导用书。本书既可作为参加全国计算机技术与软件专业资格(水平)考试软件设计师级的备考用书,也可供高等院校师生、计算机工程技术人员、计算机爱好者学习参考。

目录

上篇 计算机与软件工程知识

第1章 计算机科学基础知识

- 1.1 考试大纲
- 1.2 历年试题考点回顾
- 1.3 典型例题
- 1.4 本章小结
- 1.5 全真模拟训练

参考答案

第2章 计算机系统知识

- 2.1 计算机硬件基础知识
 - 2.1.1 考试大纲
 - 2.1.2 历年试题考点回顾
 - 2.1.3 典型例题
 - 2.1.4 本节小结
 - 2.1.5 全真模拟训练

参考答案

- 2.2 数据结构与算法知识
 - 2.2.1 考试大纲
 - 2.2.2 历年试题考点回顾
 - 2.2.3 典型例题

2.2.4 本节小结

2.2.5 全真模拟训练

参考答案

2.3 操作系统知识

2.3.1 考试大纲

2.3.2 历年试题考点回顾

2.3.3 典型例题

2.3.4 本节小结

2.3.5 全真模拟训练

参考答案

2.4 程序设计语言和语言处理程序知识

2.4.1 考试大纲

2.4.2 历年试题考点回顾

2.4.3 典型例题

2.4.4 本节小结

2.4.5 全真模拟训练

参考答案

2.5 数据库知识

2.5.1 考试大纲

2.5.2 历年试题考点回顾

2.5.3 典型例题

2.5.4 本节小结

2.5.5 全真模拟训练

参考答案

2.6 计算机网络知识

2.6.1 考试大纲

2.6.2 历年试题考点回顾

2.6.3 典型例题

2.6.4 本节小结

2.6.5 全真模拟训练

参考答案

2.7 多媒体基础知识

2.7.1 考试大纲

2.7.2 历年试题考点回顾

2.7.3 典型例题

2.7.4 本节小结

.....

下篇 软件设计

参考文献

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)