

<<计算机软件专业技术资格和水平考试>>

图书基本信息

书名：<<计算机软件专业技术资格和水平考试>>

13位ISBN编号：9787508415291

10位ISBN编号：7508415299

出版时间：2003-7

出版时间：中国水利水电出版社

作者：郑若忠编

页数：347

字数：506000

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>

内容概要

本书是根据2001年版计算机软件专业技术资格和水平考试大纲（高级程序员级）编写的考试辅导书。全书以综述导航、考点研究、重点提炼与试题解析、全真检测为框架，为考生全程领跑。

主体按照考试大纲的章节编排，共有11章，涵盖计算机系统结构、程序语言、操作系统、软件工程、数据库、多媒体、计算机网络、数据结构、算法设计、软件设计、CASL汇编语言等必考内容。书前有专家对历年试题分析和展望，并为每章配备复习进度时间表；书后附有精心提炼的五套模拟试题，以及书中习题的所有答案。

建议准备参加软件水平考试系统设计师（高级程序员）级的人员精心阅读本书，如果能够加快你复习路上的行程，本书亦不枉此编。对各类培训机构来说，本书也是一本不错的教学辅导书。

书籍目录

绪论 系统设计师考试试题统计与分析第1章 计算机系统结构基础知识1.1 综述导航1.2 考点研究1.3 重点提炼1.4 全真检测第2章 程序语言基础知识2.1 综述导航2.2 考点研究2.3 重点提炼与试题解析2.4 全真检测第3章 操作系统基础知识3.1 综述导航3.2 考点研究3.3 重点提炼与试题解析3.4 全真检测第4章 软件工程基础知识4.1 综述导航4.2 考点研究4.3 重点提炼与试题解析4.4 全真检测第5章 数据库基础知识5.1 综述导航5.2 考点研究5.3 重点提炼与试题解析5.4 全真检测第6章 多媒体基础知识6.1 综述导航6.2 考点研究6.3 重点提炼与试题解析6.4 全真检测第7章 计算机网络基础知识7.1 综述导航7.2 考点研究7.3 重点提炼与试题解析7.4 全真检测第8章 数据结构基础知识8.1 综述导航8.2 考点研究8.3 重点提炼与试题解析8.4 全真检测第9章 算法设计技术9.1 综述导航9.2 试题分析9.3 全真检测第10章 软件设计技术10.1 综述导航10.2 试题分析10.3 全真检测第11章 CASL汇编语言基础11.1 综述导航11.2 重点提炼11.3 试题解析11.4 全真检测模拟试题(一) 模拟试题(二) 模拟试题(三) 模拟试题(四) 模拟试题(五) 附录A 全真检测参考答案附录B 模拟试题参考答案

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>