

<<全国计算机等级考试三级基础知>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试三级基础知识与信息管理技术达标辅导>>

13位ISBN编号：9787040115697

10位ISBN编号：7040115697

出版时间：2003-1

出版时间：第1版(2003年1月1日)

作者：游洪跃等编

页数：330

字数：520000

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>

<<全国计算机等级考试三级基础知>>

内容概要

本书根据教育部考试中心2002年颁布的全国计算机等级考试三级信息管理技术考试大纲编写。全书共分八章，第一章到第五章分别给出了计算机基础知识、软件工程、数据库技术、信息管理、信息系统开发方法等模块的考试必备知识和考试要点；然后分析对应的历届考试试题，最后给出相应的实战试题及参考答案。

第六章给出了四套笔试模拟试卷和参考答案，第七章介绍上机考试，第八章给出上机考试模拟试题及参考答案，以方便读者检阅自己的学习效果。

附录给出了考试须知。

本书可作为各类全国计算机等级考试培训班的辅导教材，也可供考生们自学使用。

<<全国计算机等级考试三级基础知>>

书籍目录

第一章 基础知识 1.1 计算机系统组成和应用领域 1.2 计算机软件基础知识 1.3 操作系统基本概念和应用 1.4 计算机网络及应用基础 1.5 信息安全的基本概念第二章 软件工程 2.1 软件工程基本概念 2.2 结构化分析、数据流图、数据字典及软件需求说明 2.3 结构化设计、总体设计、详细设计、结构图及模块设计 2.4 结构化程序设计 2.5 软件测试与测试方法、技术和用例 2.6 软件维护 2.7 软件质量控制及软件文档 2.8 软件工程技术发展第三章 数据库技术 3.1 数据库基本概念 3.2 关系数据库模型 3.3 结构化查询语言SQL 3.4 数据库的设计步骤和数据库管理系统 3.5 数据库开发工具 3.6 数据库技术的发展第四章 信息管理 4.1 信息管理基本概念 4.2 管理信息系统的概念、功能和构成 4.3 管理信息系统的开发、内容、策略和方法 4.4 决策支持系统的概念、功能和构成 4.5 专家系统和办公信息系统的概念、功能、构成和工具 4.6 信息管理技术发展第五章 信息系统开发方法 5.1 结构化分析与设计方法的步骤和内容 5.2 企业系统规划方法的基本过程和作用 5.3 战略数据规划方法的指导思想和基本内容 5.4 原型化方法的策略和应用 5.5 方法论的发展第六章 笔试试卷 6.1 笔试试卷(一) 6.2 笔试试卷(一)参考答案 6.3 笔试试卷(二) 6.4 笔试试卷(二)参考答案 6.5 笔试试卷(三) 6.6 笔试试卷(三)参考答案 6.7 笔试试卷(四) 6.8 笔试试卷(四)参考答案第七章 上机考试实践 7.1 上机考试常识 7.2 上机考试实践第八章 上机试卷与解答 8.1 上机试卷(一)与解答 8.2 上机试卷(二)与解答 8.3 上机试卷(三)与解答 8.4 上机试卷(四)与解答 8.5 上机试卷(五)与解答附录 全国计算机等级考试须知参考文献

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>