

图书基本信息

书名：<<计算机程序设计员国家职业资格培训教程（中级）>>

13位ISBN编号：9787304043803

10位ISBN编号：7304043806

出版时间：2009-5

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：全国计算机职业技能教材编写委员会 编

页数：186

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

主教材依据《计算机操作员国家职业标准》编写，按照标准、教材、题库相结合的原则，系统全面阐述本级别相关知识和技能。

内容涵盖计算机使用操作，文档、表格、演示文稿、网页信息及多媒体信息处理。

适用于全国范围的计算机职业技能鉴定考试，收录大量模拟试题和技能实训课件，具备试题自动评卷功能，并附标准答案，自主练习即可掌握上机考试方法，任务实例化、情景模拟化、案例引导等多种呈现方式，充分调动学习兴趣。

真正提高动手能力。

书籍目录

第1章 系统环境与开发环境的搭建、配置及调?

1.1 用户管理

1.1.1 用户账号管理

1.1.2 实时通信用户管理

1.2 系统配置文件

1.2.1 系统配置文件的相关知识

1.2.2 系统配置文件的编辑和修改

1.3 桌面数据库的安装与配置应用

1.3.1 桌面数据库环境的特点

1.3.2 桌面数据库的安装

1.3.3 桌面数据库安装失败的原因

1.4 桌面数据库扩展配置

1.4.1 桌面数据库的参数项

1.4.2 桌面数据库的扩展配置

1.4.3 桌面数据库全部项目的调用

第2章 UML文档理解与编写

2.1 只读UML文档

2.1.1 UML的意义

2.1.2 UML的基础知识

2.1.3 UML图的介绍

2.1.4 面向对象技术与UML

2.2 使用UML进行软件设计

2.2.1 UML在软件设计中的应用

2.2.2 UML设计工具

第3章 软件系统需求分析

第4章 模块设计

第5章 软件代码编写

第6章 调试与整理程序文档

章节摘录

版权页：插图：5.2 桌面程序开发5.2.1 视图与文档1.视图视图是一个虚拟表，其内容由查询定义。同真实的表一样，视图包含一系列带有名称的列和行数据。

但是，视图并不在数据库中以存储的数据值集形式存在。

行和列数据来自由定义视图的查询所引用的表，并且在引用视图时动态生成。

对其中所引用的基础表来说，视图的作用类似于筛选。

定义视图的筛选可以来自当前或其他数据库的一个或多个表，或者其他视图。

分布式查询也可用于定义使用多个异类源数据的视图。

视图是存储在数据库中的查询的SQL语句，它主要出于两种原因：原因之一是安全原因，视图可以隐藏一些数据，如社会保险基金表，可以用视图只显示姓名、地址，而不显示社会保险号和工资数等，原因之二是可使复杂的查询易于理解和使用。

视图不是真实存在的基础表而是一张虚表，视图所对应的数据并不实际地以视图结构存储在数据库中，而是存储在视图所引用的表中。

视图一经定义便存储在数据库中，与其相对应的数据并没有像表那样又在数据库中再存储一份，通过视图看到的数据只是存放在基本表中的数据。

对视图的操作与对表的操作一样，可以对其进行查询、修改（有一定的限制）、删除。

当对通过视图看到的数据进行修改时，相应的基本表的数据也要发生变化，同时，若基本表的数据发生变化，则这种变化也可以自动地反映到视图中。

视图有以下几方面的功能。

（1）简化应用程序视图作为数据库中的一种实体，实际上存在的只是它的脚本，而它的内容并不真正的单独存在一份。

一般可以对复杂的应用程序从功能角度进行分析，将可以与其他的应用程序共用的那一部分分离出来。

对这部分功能，视具体情况可做成不同的数据库实体（如过程），有些是可以做成视图的。

这样，上层的应用程序就可以从视图中获取数据了。

还有，可以把对远地数据库的访问封装在视图中，使之对上层应用程序透明。

编辑推荐

《国家职业资格培训教程：计算机程序设计员（中级）》适用于全国计算机信息高新技术考试及计算机职业技能鉴定。

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>