

《Oracle应用开发》

书籍信息

版次：5

页数：

字数：

印刷时间：2013年07月01日

开本：12k

纸张：

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787121209093

丛书名：高等院校软件专业方向系列教材

内容简介

本书从数据库的基本概念出发，以Oracle 11g数据库为背景详细地介绍了数据库的原理和数据库系统的开发技术。理论篇共分为11章，分别介绍了关系型数据库的概念和理论、Oracle数据库体系结构、SQL Developer工具的使用、SQL语句、函数、表、数据维护、视图、PL/SQL语法、游标、函数异常、序列、触发器、数据恢复、并发控制以及数据库安全等内容。书中通过SQL Developer和SQL *Plus工具实现对Oracle的数据查询，并详细介绍如何通过SQL语句实现表格、索引、约束、视图、存储过程、函数、触发器、序列以及PL/SQL的编写。本书重点突出、偏重应用，结合理论篇的实例和实践篇对贯穿案例的讲解、剖析及实现，使读者能迅速理解并掌握知识，全面提高动手能力。本书适应面广，可作为本科计算机科学与技术、软件外包专业、高职高专计算机软件、计算机网络、计算机信息管理、电子商务和经济管理等专业的程序设计课程的教材。

目录

理论篇

第1章 关系型数据库

1.1 数据库概述

1.1.1 数据库基本概念

1.1.2 数据库发展史

1.1.3 数据库特征

1.1.4 常见数据库

1.2 数据模型

1.2.1 概念模型

1.2.2 逻辑数据模型

1.3 关系模型理论

1.3.1 关系

1.3.2 关系模式

1.3.3 关系的完整性

[显示全部信息](#)

前言

随着IT产业的迅猛发展，企业对应用型人才的需求越来越大。“全面贴近企业需求，无缝打造专业实用人才”是目前高校计算机专业教育的革新方向。

该系列教材是面向高等院校软件专业方向的标准化教材。教材研发充分结合软件企业的用人需求，经过充分的调研和论证，并参照多所高校一线专家的意见，具有系统性、实用性等特点。旨在使读者在系统掌握软件开发知识的同时，着重培养其综合应用能力和解决问题的能力。

该系列教材具有如下几个特色。

1. 以培养应用型人才为目标

本系列教材以应用型软件及外包人才为培养目标，在原有体制教育的基础上对课程进行深层次改革，强化“应用型”技术动手能力。使读者在经过系统、完整的学习后能够达到如下要求。

?? 掌握软件开发所需的理论和技术体系以及软件开发过程规范体系；

?? 能够熟练地进行设计和编码工作，并具备良好的自学能力；

[显示全部信息](#)

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)