

<<JSP+MySQL+Dreamweave>>

图书基本信息

书名：<<JSP+MySQL+Dreamweaver动态网站开发实例教程>>

13位ISBN编号：9787111410690

10位ISBN编号：7111410696

出版时间：2013-4

出版时间：机械工业出版社

作者：张兵义、万忠、蔡军英

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>

书籍目录

出版说明 前言 第1章Dreamweaver的基本操作 1.1 Dreamweaver概述 1.2 Dreamweaver的工作环境 1.2.1 Dreamweaver的启动 1.2.2 Dreamweaver的主工作区 1.3 Dreamweaver创建网页的工作流程 1.4站点管理 1.4.1 Dreamweaver的网站定义 1.4.2建立本地站点 1.4.3管理本地站点 1.4.4站点的发布 1.5实训 1.6习题 第2章创建与配置JSP运行环境 2.1动态网站开发技术 2.1.1 www的工作原理 2.1.2静态网页和动态网页 2.1.3客户端的动态网页 2.1.4服务器端的动态网页 2.1.5 JSP的开发环境 2.2安装与配置JDK 2.2.1安装JDK 2.2.2配置Java环境变量 2.3安装与配置Tomcat服务器 2.3.1安装Tomcat服务器 2.3.2 Tomcat服务器的目录结构 2.3.3 Tomcat服务器的基本操作 2.3.4 Tomcat服务器中的Web应用程序文件架构 2.4在Dreamweaver中建立JSP站点 2.4.1建立JSP网页的测试服务器 2.4.2建立第一个JSP网页 2.5实训 2.6习题 第3章JSP语法基础 3.1 JSP概述 3.1.1 JSP的形成与发展 3.1.2 JSP技术特性 3.1.3 JSP工作原理 3.2 JSP脚本标识 3.2.1声明 3.2.2 JSP表达式 3.2.3脚本片段 3.2.4注释 3.2.5标识符 3.3 JSP的数据类型 3.3.1基本数据类型 3.3.2基本数据类型之间的转换 3.4变量和常量 3.4.1变量 3.4.2常量 3.5运算符和表达式 3.5.1赋值运算符 3.5.2算术运算符 3.5.3关系运算符 3.5.4逻辑运算符 3.5.5位运算符 3.5.6条件运算符 3.5.7自动递增、递减运算符 3.5.8运算符的优先级和结合性 3.5.9表达式 3.6流程控制语句 3.6.1分支语句 3.6.2循环控制语句 3.6.3跳转语句 3.7数组 3.7.1数组的定义 3.7.2数组的访问 3.8 JSP系统常用类 3.8.1数值类 3.8.2日期时间类 第4章JSP的指令标识和动作标识 第5章JSP的常用对象和组件 第6章MySQL数据库的使用 第7章JSP动态页面制作技术 第8章新闻发布系统 第9章网络日记本 第10章网上购物商城 参考文献

章节摘录

版权页：插图：数据定义功能可定义数据库中的数据对象。

数据操纵功能可对数据库表进行基本操作，如插入、删除、修改、查询。

数据的完整性检查功能保证用户输入的数据满足相应的约束条件。

数据库的安全保护功能保证只有赋予权限的用户才能访问数据库中的数据。

数据库的并发控制功能使多个应用程序可在同一时刻并发地访问数据库的数据。

数据库的故障恢复功能使数据库运行出现故障时进行数据库恢复，以保证数据库可靠运行。

在网络环境下访问数据库的功能。

方便、有效地存取数据库信息的接口和工具。

编程人员通过程序开发工具与数据库的接口编写数据库应用程序。

数据库管理员（DBA，DataBase Administrator）通过提供的工具对数据库进行管理。

6.1.2关系型数据库管理系统简介 关系模型是以二维表格（关系表）的形式组织数据库中的数据，这和日常生活中经常用到的各种表格形式上是一致的，一个数据库中可以有若干张表。

表格中的一行称为一个记录，一列称为一个字段，每列的标题称为字段名。

如果给每个关系表取一个名字，则有n个字段的表的结构可表示为：关系表名（—字段名1，…，字段名n），通常把表的结构称为关系模式。

在关系表中，如果一个字段或几个字段组合的值可唯一标志其对应记录，则称该字段或字段组合为码。

常见的关系型数据库管理系统有SQL Server、DB2、Sybase、Oracle、MySQL和Access。

6.1.3关系型数据库语言 关系型数据库的标准语言是SQL（Structured Query Language，结构化查询语言）。

SQL语言是用于关系型数据库查询的结构化语言，最早由Boyce和Chambedin在1974年提出，称为SEQUEL语言。

1976年，IBM公司的San Jose研究所在研制关系型数据库管理系统System R时修改为SEQUEL 2，即目前的SQL语言。

1976年，SQL开始在商品化关系型数据库管理系统中应用。

1982年美国国家标准化组织ANSI确认SQL为数据库系统的工业标准。

SQL是一种介于关系代数和关系演算之间的语言，具有丰富的查询功能，同时具有数据定义和数据控制功能，是集数据定义、数据查询和数据控制于一体的关系数据库语言。

目前，许多关系型数据库管理系统都支持SQL语言，如SQL Server、DB2、Sybase、Oracle、MySQL和Access等。

SQL语言的功能包括数据查询、数据操纵、数据定义和数据控制4部分。

SQL语言简洁、方便实用，为完成其核心功能只用了6个词：SELECT、CREATE、INSERT、UPDATE、DELETE、GRANT（REVOKE）。

目前已成为应用最广的关系型数据库语言。

编辑推荐

《全国高等职业教育规划教材:JSP+MySQL+Dreamweaver动态网站开发实例教程》适合作为高等职业院校计算机及相关专业或培训班的动态网站开发教材和JSP编程教材，也可作为JSP爱好者和动态网站开发维护人员的学习参考书。

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>