1. Java项目开发实训教程

.  作者[宗哲玲](javascript:window.location.href=encodeURI('https://www.wl.cn/search?author=%E5%AE%97%E5%93%B2%E7%8E%B2%E4%B8%BB%E7%BC%96')) 55

简介：本书通过一个桌面应用软件“图书管理系统”的设计与实现，让学生从软件工程的角度出发，按照项目的开发流程，系统地、全面地理解和体验Java项目开发过程。全书共分为10个阶段：项目启动、系统分析、系统设计、系统详细设计与编码概述、数据库设计与实现、模型层设计与实现、

2.零基础编程

作者 马尔钦 100

简介：本书详细讨论的语言Kotlin方面的基础知识，内容较为翔实，示例丰富。具体来讲，本书分为3个开发模块，分别展示了Kotlin语言的不同特性，其中包括：Kotlin的基础编程知识，以方便读者阅读和理解代码；构建函数、类以及函数类型

3Mysql数据库应用.

作者 桑园 56

简介：本书从零基础讲解起步，用实例引导读者深入学习，采取“数据库基础→数据库的基本操作→SQL查询语句→数据库管理→项目开发与案例设计”的讲解模式，深入浅出地讲解MySQL的各项技术及实战技能。

4 数据库基础与实践.

作者  [杨洋](javascript:window.location.href=encodeURI('https://www.wl.cn/search?author=%E6%9D%A8%E6%B4%8B%E4%B8%BB%E7%BC%96')) 65

简介：本书以SQL Server 2012为平台，由浅入深地介绍了SQL Server 2012中基本、常用和重要的知识，主要包括数据库基础知识、安装和配置SQL Server2012、数据库的操作、数据表的操作、数据库的查询、Transact-SQL语言基础、视图与索引、实现数据完整性、存储过程与触发器、备份

5 SQL .Server数据库应用技术

作者：王冰 44

简介：王冰、费志民编写的《SQL Server数据库应用技 术(第2版)》以企业真实开发项目“在线书店系统” 为载体，按照项目为导向、任务驱动的模式编写，详 细介绍了Microsoft SQL Server 2008数据库管理系 统的基本知识及在实际项目中

6 SQL Server应用基础

作者 董翔英 66

简介：本书的第一篇为SQL Server应用基础(含习题)，共分12章，主要讲解数据库建立、数据查询、流程控制、数据完整性、存储过程与触发器，以及数据安全等方面的内容；第二篇为综合应用、上机指导

7 SQL Server实例教程

作者 刘志成 76

简介：本书共分为10章，从数据库基本概念和实际应用出发，以Microsoft公司的SQL Server2012中文版为基础，由浅入深、循序渐进地讲述了数据库设计基础知识和数据库创建、表的操作、视图操作、索引操作、存储过程和触发器应用

8 SQL Server 从入门到精通

作者 王立平 34

简介：SQL Server 2014数据库是Microsoft公司推出的数据库管理系统，该版本在性能和人机交互等方面都有显著提高

9 SQL Server 数据库应用课堂实录

作者 [王伟平](javascript:window.location.href=encodeURI('https://www.wl.cn/search?author=%E7%A5%9D%E7%BA%A2%E6%B6%9B%E7%8E%8B%E4%BC%9F%E5%B9%B3')) 76

简介：本书结合教学的特点编写，将SQL Server 2008数据库以课程的形式讲解。全书共分17课，将理论和实践结合起来。全书通过通俗易懂的语言详细介绍了SQL Server 2008的基础知识，从关系数据库理论、SQL Server发展史、安装和配置

10 数据库应用基础（SQL Server 2008）

作者 余可春 98

简介：本书根据教育部颁发的《中等职业学校专业教学标准（试行）信息技术类（\*辑）》中的相关教学内容和要求编写。本书的编写从满足经济发展对高素质劳动者和技能型人才的需求出发，在课程结构、教学内容、教学

11 Linux多线程 服务端编程

作者 [陈硕](javascript:window.location.href=encodeURI('https://www.wl.cn/search?author=%E9%99%88%E7%A1%95')) 53

简介：本书主要讲述采用现代&nbsp;C++&nbsp;在&nbsp;x86-64&nbsp;Linux&nbsp;上编写多线程&nbsp;TCP&nbsp;网络服务程序的主流常规技术，重点讲解一种适应性较强的多线程服务器的编程模型，即&nbsp

12 java多线程编程核心技术

作者 杨镇源 64

简介：全书共7章。第1章讲解了Java多线程的基础，重点介绍线程类的核心API的使用。第2章讲解对并发访问的控制，即如何写出线程安全的程序。第3章介绍线程间通信，以提高CPU利用率和系统间的交互，同时增强对线程任务的把控与监督

13 JAVA多线程实战指南

作者 罗海珍 47

简介：随着CPU 多核时代的到来，多线程编程在充分利用计算资源、提高软件服务质量方面扮演了越来越重要的角色。而解决多线程编程中频繁出现的普遍问题可以借鉴设计模式所提供的现成解决方案。然而，多线

14 C++

作者 黄志 75

简介：第1章介绍了C 编程语言的概念和特性。第2~5章介绍了进程、线程、同步、并发的相关知识。其中，第2章介绍进程和线程的基本概念，详细介绍了进程和线程对象。第3章讲

15 Windows多线程编程技术与实例

作者 王镇 34

简介：本书通过众多实例介绍了如何实现Windows下的多线程编程，既重点介绍了Win32API下的多线程编程和MFC下的多线程编程，又介绍了多线程机制在网络编程、图形编程和数据库中的应用。本书每一章都从简单的多线程实例出发逐渐深入，紧紧围绕应用程序实例