

<<软件工程与数据库概论>>

图书基本信息

书名：<<软件工程与数据库概论>>

13位ISBN编号：9787560611624

10位ISBN编号：7560611621

出版时间：2002-8

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：陈春玲,陈丹伟,李频

页数：197

字数：255000

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>

<<软件工程与数据库概论>>

内容概要

本书分为两篇，第一篇软件工程，共五章，介绍软件开发技术。

第二篇数据库基础，共五章，介绍数据库系统开发技术。

在第一篇中，首先概述了软件技术，然后讨论了软件危机的产生和解决方法，引出了软件工程的观念，接着对目前常用的两种软件开发方法——结构化方法和面向对象方法作了详细的讨论。

在面向对象方法中介绍了具有划时代意义的成果之一——统一建模语言（UML）。

第一篇的后两章讲述了软件测试和软件维护的原理方法。

第二篇介绍了数据库技术的产生、发展和最新技术；介绍了数据模型、数据库系统结构、数据库管理系统、详细讨论关系数据库的原理和数据库的设计；介绍了新一代数据库管理系统，开发工具及Microsoft SQL Server 2000。

本书可作为高等院校非计算机专业软件和数据库开发技术的教材，亦可供从事软件开发，尤其是数据库系统开发的广大技术人员参考。

<<软件工程与数据库概论>>

书籍目录

- 第一篇 软件工程
 - 第一章 软件工程概述
 - 第二章 结构化分析和设计方法
 - 第三章 面对对象分析和设计方法
 - 第四章 软件测试
 - 第五章 软件维护
- 第二篇 数据库基础
 - 第六章 关系数据库基本原理
 - 第七章 关系数据库基本原理
 - 第八章 数据库设计
 - 第九章 数据库管理系统
 - 第十章 数据库管理系统和开发工具
- 附录“学生-课程”数据库清单
- 参考文献

<<软件工程与数据库概论>>

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>