

<<软件工程实践教学>>

图书基本信息

书名：<<软件工程实践教学>>

13位ISBN编号：9787121035456

10位ISBN编号：7121035456

出版时间：2007-1

出版时间：电子工业

作者：赵池龙

页数：408

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>

## <<软件工程实践教学>>

### 内容概要

本书是普通高校教育“十五”国家级规划教材《实用软件工程（第2版）》（赵池龙等编著）的姊妹篇，是软件工程职业实践和软件项目综合实习的最新教程。内容包括：建模工具PowerDesigner 11和Rational Rose 2003，关系型数据库建模理论及典型案例分析，网上论坛、学生信息管理系统和图书馆信息系统三个项目开发案例的立项、需求、设计、实现、测试和源代码分析，软件工程师的职业素质及道德规范，以及实用软件工程习题参考解答。本书为任课教师免费提供电子课件和三个项目案例资料电子版。

本书是软件工程和计算机相关专业本、专科生“软件工程职业实践”和“软件工程综合实习”课程教材，也适合在职研究生、软件学院教师和IT企业软件开发人员作为参考书使用。

## 作者简介

姜义平，北京师范大学珠海分校任职。

张建，合编著有《Visual FoxPro应用与开发案例教程》。

书籍目录

第1章 PowerDesigner建模实践指南1.1 PowerDesigner概述1.2 PowerDesigner的安装与启动1.3 用PowerDesigner进行数据库业务模型设计1.4 用PowerDesigner进行数据库概念模型设计1.5 用PowerDesigner进行数据库物理模型设计1.6 用PowerDesigner进行面向对象模型设计1.7 对象-关系映射的PowerDesigner实现1.8 PowerDesigner的最新技术及发展方向第2章 Rational Rose建模实践指南2.1 Rational Rose概述2.2 用Rational Rose设计用况模型2.3 用Rational Rose设计领域模型2.4 用Rational Rose设计类模型和包图2.5 用Rational Rose设计系统动态模型2.6 用Rational Rose进行数据建模2.7 Rational Rose的其他功能第3章 数据库建模实践指南3.1 数据库设计规范化理论及其反思3.2 数据库设计评价3.3 数据库设计方法与技巧3.4 对象-关系映射3.5 数据库建模经典案例分析第4章 “网上论坛系统”实践指南4.1 系统立项背景4.2 系统需求分析4.3 系统设计4.4 代码实现4.5 系统部署4.6 本章小结第5章 “学生管理信息系统”实践指南第6章 “图书馆信息系统”实践指南第7章 软件工程师职业素质及道德规范第8章 实用软件工程习题参考解答参考文献

## <<软件工程实践教学>>

### 编辑推荐

《软件工程实践教学》是软件工程和计算机相关专业本、专科生"软件工程职业实践"和"软件工程综合实习"课程教材,也适合在职研究生、软件学院教师和IT企业软件开发人员作为参考书使用。

<<软件工程实践教学>>

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>