

<<软件工程课程设计>>

图书基本信息

书名：<<软件工程课程设计>>

13位ISBN编号：9787308054034

10位ISBN编号：7308054039

出版时间：2007-9

出版时间：浙江大学

作者：杨小虎

页数：116

字数：200000

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>

<<软件工程课程设计>>

内容概要

软件工程是培养学生从单纯的程序设计技能向软件开发能力发展的重要课程，也是软件从业人员从程序员向软件工程师和更高层次职位发展的必须具备的专业知识和方法。

《高等院校计算机专业课程综合实验系列规划教材：软件工程课程设计》主要围绕软件工程的基本知识点，通过详细分析一套典型的实际案例——银行系统的开发，指导学生应用软件工程生命周期的理论以及使用相应工具完成实际项目的开发。

同时设计更多类似项目供学生自己练习，使得学生在实践中就分析和解决问题、团队协作、谈判与沟通等各方面的能力得到较为全面的锻炼。

《高等院校计算机专业课程综合实验系列规划教材：软件工程课程设计》适合作为高校软件工程课程的实践教学用书，也可供软件工程技术人员的培训或自学之用。

<<软件工程课程设计>>

书籍目录

第1章 软件工程工具简介

- 1.1 需求分析工具
- 1.2 项目管理工具
- 1.3 配置管理工具
- 1.4 单元测试工具
- 1.5 压力测试工具
- 1.6 回归测试工具
- 1.7 缺陷跟踪管理工具
- 1.8 项目信息交流工具

第2章 项目概述与文档评分标准

- 2.1 项目概述
- 2.2 文档评分标准

第3章 案例详解——需求分析

- “储蓄业务子系统”需求分析报告
- “系统管理子系统”需求分析报告

第4章 案例详解——概要设计

- “储蓄业务子系统”概要设计报告
- “系统管理子系统”概要设计报告

第5章 案例详解——详细设计与实现

- “储蓄业务子系统”详细设计报告
- “系统管理子系统”详细设计报告

编码规范

第6章 案例详解——测试与交付

- “储蓄业务子系统”软件测试说明
- “储蓄业务子系统”软件测试报告
- “系统管理子系统”软件测试说明
- “系统管理子系统”软件测试报告

第7章 案例详解——需求变更

- 7.1 需求变更
- 7.2 变更分析
- 7.3 变更实施与软件维护

第8章 总结

附录 “股票交易系统” 案例

参考文献

<<软件工程课程设计>>

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>