

<<软件工程实务>>

图书基本信息

书名：<<软件工程实务>>

13位ISBN编号：9787562433330

10位ISBN编号：756243333X

出版时间：2005-3

出版时间：重庆大学出版社

作者：罗先文,黄煜,徐军

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>

## <<软件工程实务>>

### 内容概要

本书是《软件工程》一书的配套练习和实验指导，结合教材的内容，分别对应每章，共设计了10个实习，每个实习以案例为基础，给出了各文档的编写内容和编写方法，可以帮助读者提高实际动手能力，也可以作为学生结合所学内容进行实务的题目，本书附有大量练习题和参考答案，可供各类学生准备软件工程学科的各类考试。

## <<软件工程实务>>

### 书籍目录

第1部分 软件工程实验实例 实验1 可行性分析报告 实验2 项目开发计划 实验3 需求分析说明书 实验4 概要设计说明书 实验5 详细设计说明书 实验6 用户操作手册 实验7 测试计划 实验8 测试分析报告 实验9 项目开发总结报告 实验10 程序维护手册第2部分 习题与参考答案 第1章 软件工程概述 第2章 可行性分析 第3章 软件需求分析 第4章 概要设计 第5章 详细设计 第6章 程序编码 第7章 面向对象的分析与设计方法 第8章 软件质量 第9章 软件测试 第10章 软件维护 第11章 软件项目管理 第12章 软件工程标准与软件文档 第13章 软件工程环境与发展附录 附录A 软件工程实验编写报告格式 A.1 可行性研究报告 A.2 项目开发计划 A.3 需求规格说明书 A.4 概要设计说明书 A.5 详细设计说明书 A.6 用户操作手册 A.7 测试计划 A.8 测试分析报告 A.9 项目开发总结报告 A.10 程序维护手册 附录B 参考作业 B.1 网上书店My-eBookStore介绍 B.2 创业网站My-eCompany介绍 B.3 政府机构网站Our-eOrganization介绍 B.4 课程设计过程与具体要求参考文献

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>