

<<软件工程案例教程>>

图书基本信息

书名：<<软件工程案例教程>>

13位ISBN编号：9787111206675

10位ISBN编号：7111206673

出版时间：2007-5

出版时间：机械工业出版社

作者：韩万江

页数：321

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>

<<软件工程案例教程>>

内容概要

本书以案例的形式，讲述了软件开发的全过程，包括软件开发中需求分析、概要设计、详细设计、编码、测试、提交以及维护等各个过程中涉及的理论、方法、注意事项、提交的产品和文档等。本书注重实效，讲解系统、全面，通过对案例的学习，读者可以在短时间内掌握软件开发的基本知识、基本过程，并有效提高实践能力。

本书既适合作为高等院校计算机及相关专业软件工程、软件测试课程的教材，也适合作为广大软件技术人员的培训教程，同时可以供软件开发人员参考。

<<软件工程案例教程>>

书籍目录

前言第1章 软件工程的实质 1.1 软件工程引发的故事 1.2 软件工程知识体系 1.3 软件工程的三段论
1.4 软件工程生存期模型 1.5 软件工程中的复用原则 1.6 小结 1.7 练习题第2章 软件项目的需求分析
2.1 概述 2.2 需求工程 2.3 需求建模的基本方法 2.4 需求分析过程 2.5 需求规格文档 2.6 安全说明
2.7 小结 2.8 练习题第3章 软件项目的概要设计 3.1 软件设计定义 3.2 概要设计方法概论 3.3
设计模型 3.4 体系结构介绍 3.5 设计原则 3.6 概要设计过程 3.7 概要设计文档标准 3.8 案例说明
3.9 练习题第4章 软件项目的详细设计第5章 软件项目的编码第6章 软件项目的测试第7章 软件项目的
提交第8章 软件项目的维护附录 软件工程知识体系的10个知识领域简介参考文献

<<软件工程案例教程>>

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>