

《实用软件工程教程》

图书基本信息

书名：《实用软件工程教程》

13位ISBN编号：9787040338478

10位ISBN编号：7040338475

出版时间：2012-2

出版社：刘金安 高等教育出版社 (2012-02出版)

作者：刘金安 编

页数：308

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《实用软件工程教程》

内容概要

这本《实用软件工程教程》由刘金安主编，是全国教育科学“十一五”规划课题研究成果，针对应用型本科计算机及相关专业而编写，从实用的角度出发，结合大量软件项目的实例分析，以软件的生存周期作为主线索，阐述软件工程方法、应用技术和实用工具。本书主要包括软件工程概述、软件立项与合同、需求分析、系统设计、软件实现、软件测试、软件发布与实施、软件维护、软件配置管理、软件项目管理、软件工程常用工具及开发实例，每章均配有习题，其中很多章节还安排了典型例题解析，最后一章是开发实例，可供学生练习使用。

《实用软件工程教程》注重基础性、系统性、实用性和新颖性，内容深入浅出，可以作为计算机类或信息类相关专业的教材，也可供从事计算机工程与应用工作的科技工作者参考。

《实用软件工程教程》

书籍目录

第1章 软件工程概述第2章 软件立项与合同第3章 需求分析第4章 系统设计第5章 软件实现第6章 软件测试第7章 软件发布与实施第8章 软件维护第9章 软件配置管理第10章 软件项目管理第11章 软件工程常用工具第12章 开发实例附录参考文献

《实用软件工程教程》

编辑推荐

这本《实用软件工程教程》由刘金安主编，本书的主要特点如下。（1）内容清晰：以软件项目为对象，将软件开发技术和软件工程管理等方面的知识结合起来，介绍整个软件生存周期的软件工程活动。（2）实践性强：融合实践经验和引用大量的典型案例，并对当前流行的和常用的软件工具进行讲解，通用且实践性强。（3）新颖易读：书中介绍的各种软件工具都是最新版本的，内容新颖，图文并茂，原理、方法与实例相结合，叙述通俗易懂。

《实用软件工程教程》

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:www.tushu111.com