

《现代软件工程》

图书基本信息

书名：《现代软件工程》

13位ISBN编号：9787030177148

10位ISBN编号：7030177142

出版时间：2006-9

出版社：科学出版社

作者：成奋华

页数：276

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

《现代软件工程》

内容概要

现代软件工程，ISBN：9787030177148，作者：成奋华

《现代软件工程》

书籍目录

第1章 绪论第2章 软件的定义第3章 软件的系统设计第4章 软件编码与界面设计 第5章 软件测试 第6章 软件维护第7章 面向对象设计方法 第8章 软件管理第9章 UML与Visio 2002附录1 全国计算机等级考试中软件工程的考试内容 附录2 计算机软件开发文档编写指南 附录3 开发实例 习题参考
答案 参考文献

《现代软件工程》

编辑推荐

软件工程作为一门当代迅速发展起来的新兴学科，是软件分析、开发及维护的重要指导。本书共9章，以软件生命周期为主线，主要介绍了可行性分析、需求分析、概要设计、详细设计、编码、测试、维护、面向对象的软件设计、软件管理，而且还介绍了统一建模语言UML和Visio 2002的基本知识。最后提供了几个有用的附录。本书适合作为高职高专、成教本科等计算机专业的教材，也可作为软件开发人员的参考用书或作为参加全国计算机等级二级考试的辅导教材。

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