

<<软件工程>>

图书基本信息

书名：<<软件工程>>

13位ISBN编号：9787302087632

10位ISBN编号：7302087636

出版时间：2004-7-1

出版时间：清华大学出版社

作者：王庆育

页数：488

字数：716000

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>>

内容概要

本书全面系统地讲授软件工程的理论与实践，力求从不同的角度帮助读者迅速掌握软件工程师的理论、方法和思路。

全书共分软件工程基础、软件项目管理、传统的软件工程、面向对象的软件工程、软件工程的最新技术等五个部分。

内容主要包括：软件工程概论、软件过程、软件建筑语言、软件项目、团队管理、软件配置管理、系统设计、软件测试、面向对象的分析与设计、编码实现、基于构件的软件工程、客户服务器与Web软件工程、设计模式等。

本书理论与实践相结合，采用案例教学并附有大量习题便于学习掌握。

本书既可作为高等学校相关专业的教材或教学参考书，也可作为软件设计人员的自学用书。

<<软件工程>>

书籍目录

第一部分 软件工程基础 第1章 软件工程概论 第2章 软件过程 第3章 软件工程建模语言 第二部分 软件项目管理 第4章 软件项目 第5章 团队管理 第6章 项目计划 第7章 风险分析和管理 第8章 项目进度计划与控制 第9章 软件质量保证 第10章 软件配置管理 第三部分 传统的软件工程 第11章 需求工程 第12章 系统设计 第13章 软件测试 第14章 软件度量 第四部分 面向对象的软件工程 第15章 面向对象的概念 第16章 面向对象的分析 第17章 面向对象的设计 第18章 编码实现 第19章 面向对象的测试 第五部分 软件工程的最新技术 第20章 基于构件的软件工程 第21章 客户服务器与Web软件工程 第22章 设计模式

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>