

图书基本信息

书名：<<现代软件工程 - 原理.方法与管>>

13位ISBN编号：9787562320142

10位ISBN编号：7562320144

出版时间：2004-2

出版时间：华南理工大学出版社

作者：郭荷清 编

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>

内容概要

《现代软件工程:原理、方法与管理》共分软件工程的基本原理、软件工程方法以及软件工程管理三大部分。

分别讲述了可行性研究、软件需求工程、传统开发方法、软件质量管理等诸多内容。

书籍目录

第一部分 软件工程原理1 软件与软件工程1.1 软件工程概述1.2 软件生命周期1.3 软件工程面临的问题2 计算机系统及可行性研究2.1 基于计算机的系统与计算机系统工程2.2 可行性研究2.3 系统分析与系统模型3 软件需求工程3.1 软件需求分析3.2 软件需求建模3.3 软件需求规格与评审3.4 需求管理3.5 软件需求分析与需求管理工具4 软件设计工程4.1 软件设计的概述4.2 软件体系结构4.3 数据设计4.4 用户界面设计4.5 过程设计4.6 软件重用技术4.7 软件设计模式5 软件测试工程5.1 软件测试概述5.2 软件测试方法与技术5.3 软件测试策略5.4 调试与排错5.5 软件测试工具6 软件维护工程第二部分 软件工程方法7 传统的开发方法8 快速原型的开发方法9 面向对象的开发方法10 基于Web技术的开发方法第三部分 软件工程管理11 软件质量管理12 软件项目管理13 软件配置管理14 软件安全管参考文献

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>