

<<软件项目开发与管理>>

图书基本信息

书名：<<软件项目开发与管理>>

13位ISBN编号：9787302307129

10位ISBN编号：7302307121

出版时间：2013-5

出版时间：清华大学出版社

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>

书籍目录

第1章 软件工程概述 1.1 软件工程学科由来 1.2 软件危机表现 1.3 软件工程 1.4 软件生命周期 1.5 软件开发过程 1.6 软件开发过程模型 1.6.1 瀑布模型 1.6.2 v模型 1.6.3 原型模型 1.6.4 螺旋模型 1.6.5 增量模型 1.6.6 rad模型 1.6.7 软件包模型 1.7 软件开发过程模型选择 第2章 软件开发可行性研究 第3章 软件开发需求分析 第4章 软件开发系统规划 第5章 软件系统分析 第6章 软件系统设计 第7章 数据库设计 第8章 软件实现 第9章 软件测试 第10章 软件维护 第11章 文档管理 第12章 数据仓库 第13章 数据挖掘概述 附录 参考文献

<<软件项目开发与管理>>

编辑推荐

《软件项目开发与管理(软件工程21世纪高等学校规划教材)》(作者鄂旭、高学东、任永昌)系统地讲述了软件项目开发方法与管理的基本概念、基本思想和基本方法,围绕软件项目开发的全过程,对系统目标识别、软件开发过程模型、可行性研究、需求分析、系统规划、软件设计、软件实现、软件测试、软件维护、文档管理等内容进行了深入研究,并对数据仓库与数据挖掘等前沿技术进行了讲述,旨在指导开发人员工作,提高开发成功率,促进我国软件产业的发展。

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>