

<<软件工程之全程建模实现>>

图书基本信息

书名：<<软件工程之全程建模实现>>

13位ISBN编号：9787505398252

10位ISBN编号：7505398253

出版时间：2004-5-1

出版时间：电子工业出版社

作者：张新民,青润

页数：292

字数：204000

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>

<<软件工程之全程建模实现>>

内容概要

本书主要介绍的是采用UML建模实现软件工程的主要过程，包括需求、分析、设计、代码导出、设计模型维护等，对协作开发等团队开发所要求的必备知识也进行了详细的描述。

本书采用了国内实际软件工程中的大量截图，通过图形和示例描述工程实际中的问题和过程。这在国内原创的软件工程类书籍中是很少见的。

本书适合于对UML基础知识有一定的了解，同时参加过一些实际工程项目开发而又对全程建模过程实现感兴趣的人员阅读。

<<软件工程之全程建模实现>>

书籍目录

第1章 需求工程 第1节 需求的定义 第2节 需求调研 第3节 业务建模 第4节 用例模型 第5节 用例阐述 第6节 交互建模 第7节 界面设计第2章 分析设计工作 第1节 概述 第2节 分析设计的定义 第3节 分析模型 第4节 设计模型第3章 代码模型一致性 第1节 概述 第2节 生成框架代码 第3节 维护设计模型 第4节 反工 第5节 参与人员建议 第6节 附加说明第4章 协作开发 第1节 协作开发步骤 第2节 多人协作开发 第3节 文档模型结合第5章 技巧和相关文档 第1节 .cat包的修改 第2节 ClearCase安装指南 第3节 关于CMM的一些观点 第4节 什么是系统分析 第5节 对Rational在IBM中的顾虑 第6节 关于Rose与Together 第7节 软件人员的分化附录A 本书版本控制参考文献作者随笔

<<软件工程之全程建模实现>>

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>