

<<UML应用建模实践过程>>

图书基本信息

书名：<<UML应用建模实践过程>>

13位ISBN编号：9787111114369

10位ISBN编号：7111114361

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业出版社

作者：尤克滨

页数：211

字数：343

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>

<<UML应用建模实践过程>>

内容概要

本书立足工程实践，以应用UML进行面向对象分析和设计为主题，帮助软件工程师在排除关键障碍的基础上，通过推敲实例，有步骤地掌握一套切实可行的方法和流程。

全书分为三个部分。

第一部分，基本理念和准备知识。

是本书的铺垫。

解释分析和设计模型的含义和价值，概述面向对象技术的内涵、优势和原则，介绍模型内容的组织和相关的UML表述。

第二部分，UML应用建模实践过程。

是本书的核心。

详细展现分析和设计过程中的5项任务，即全局分析、局部分析、全局设计、局部设计和细节设计。

其中包括14项基础活动、39个核心概念、30个关键步骤、52条实践技巧以及贯穿全程的示例。

本书的实践过程遵循Rational 统一过程（RUP）的核心思想和基本原则，即以Use Case 驱动的、体系构架为核心的迭代化面向对象分析和设计过程。

第三部分，设计模型的沿用。

是本书内容的延伸。

概要地介绍与设计模型直接相关的活动和内容，包括设计模型向实施模型的过渡、设计模型和数据模型的关联以及如何整理主要的设计文档。

本书立足实践者的视角，适合于应用面向对象技术的软件工程师，尤其是系统构架师和设计师。

本书可以作为应用UML进行面向对象分析和设计的实践课程教材。

<<UML应用建模实践过程>>

书籍目录

前言 第一部分 基本理念和准备知识 第一章 分析和设计的逻辑模型 第二章 面向对象的内涵、优势和原则 第三章 模型内容的组织和UML表述 第二部分 UML应用建模实践过程 第四章 应用建模实践过程概述 第五章 全局分析 第六章 局部分析 第七章 全局设计 第八章 局部设计 第九章 细节设计 第三部分 设计模型的沿用 第十章 设计模型向实施模型的过渡 第十一章 设计模型和数据模型的关联 第十二章 整理设计文档 附录 参考文献

<<UML应用建模实践过程>>

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>