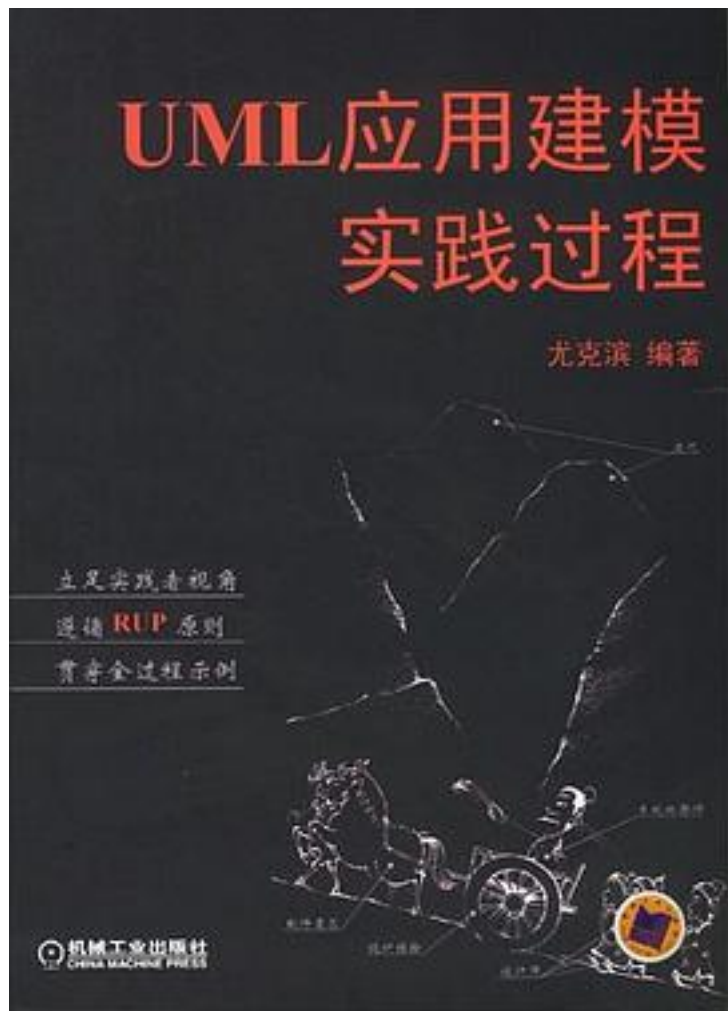


UML应用建模实践过程



[UML应用建模实践过程 下载链接1](#)

著者:尤克滨

出版者:机械工业出版社

出版时间:2003-1

装帧:简裝本

isbn:9787111114369

《UML应用建模实践过程》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《UML应用建模实践过程》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《UML应用建模实践过程》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。《UML应用建模实践过程》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《UML应用建模实践过程》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。

《UML应用建模实践过程》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。《UML应用建模实践过程》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。

作者介绍:

目录:

[UML应用建模实践过程 下载链接1](#)

标签

UML

软件系统分析设计

面向对象

软件工程

技术

软件设计

认真编程

计算机

评论

2003

老板的书

可以重复阅读的好书。

[UML应用建模实践过程 下载链接1](#)

书评

[UML应用建模实践过程 下载链接1](#)