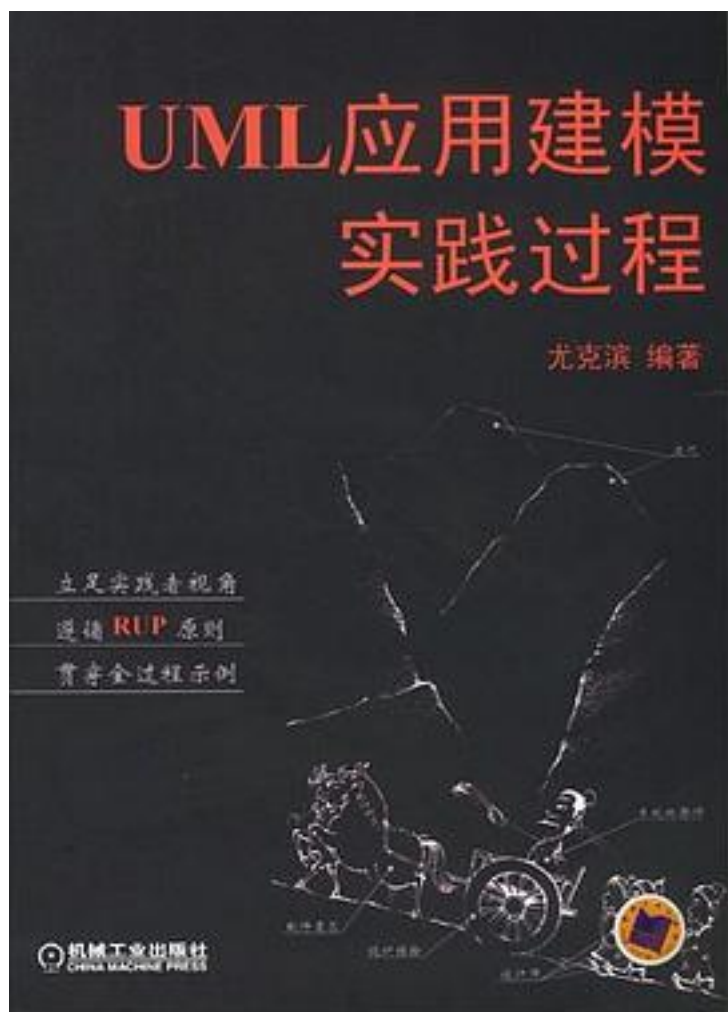


# UML应用建模实践过程



[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:简装本

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](#)