

图书基本信息

书名：<<UML面向对象建模与设计（第2版）>>

13位ISBN编号：9787115224248

10位ISBN编号：7115224242

出版时间：2011-7

出版时间：人民邮电

作者：(美)布莱哈//朗博|译者:车皓阳//杨眉

页数：378

译者：车皓阳,杨 眉

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>

内容概要

《UML面向对象建模与设计(第2版)》是“面向对象建模与设计”领域的经典著作。

全书由四个部分组成。

第一部分以一种高层的、独立于语言的方式描述面向对象的概念，以及UML表示法；第二部分从问题陈述到分析、系统设计和类设计，一步一步地描述了软件开发的面向对象方法学；第三部分用面向对象语言和关系数据库描述了面向对象设计的实现；第四部分描述了成功的面向对象开发所需要的软件工程实践。

本书还配有丰富的习题，覆盖了一系列应用领域以及实现目标，而且在书的后面给出了部分习题的答案。

《UML面向对象建模与设计(第2版)》可以作为高年级本科生或研究生软件工程或面向对象技术课程的教材，也可以供相关技术人员参考。

作者简介

布莱哈，加拿大温哥华Modelsoft咨询公司以及美国芝加哥Settler Point公司的合伙人。

他是IEEE计算机学会的活跃人物，研究兴趣包括面向对象技术、建模、系统架构、数据库设计、企业集成和逆向工程。

朗博，Rational公司(2003年并入IBM公司)工作。

他是UML三位首创者之一，撰写的有关面向对象的书籍和文章在计算机业界影响深远。

他已于2006年退休。

书籍目录

第1章 简介

第一部分 建模的概念

第2章 建模是一种设计技术

第3章 类建模

第4章 高级类建模

第5章 状态建模

第6章 高级状态建模

第7章 交互建模

第8章 高级交互建模

第9章 概念小结

第二部分 分析和设计

第10章 过程概述

第11章 系统构思

第12章 领域分析

第13章 应用分析

第14章 系统设计

第15章 类设计

第16章 过程小结

第三部分 实现

第17章 实现建模

第18章 OO语言

第19章 数据库

第20章 程序设计风格

第四部分 软件工程

第21章 迭代开发

第22章 管理建模

第23章 遗留系统

附录A UML图形化表示法

附录B 术语表

部分习题答案

索引

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>