

<<UML 2.0和统一过程>>

图书基本信息

书名：<<UML 2.0和统一过程>>

13位ISBN编号：9787111187752

10位ISBN编号：711118775X

出版时间：2006-6

出版时间：机械工业出版社

作者：阿洛

页数：400

译者：方贵宾

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 2.0和统一过程>>

内容概要

本书在第1版的基础上针对UML2.0进行了更新，重点在蓝图UML，即使用正式、精确的UML模型详细规定软件系统。

本书不仅以清晰易懂的术语详细描述了如何应用UML和统一过程进行面向对象分析和设计过程，还结合实例讨论了大量可以立即应用的实践技术。

本书适合面向对象技术的分析师、设计师、软件工程技术人员的阅读，同时，也非常适合作为高等院校UML课程的教材。

<<UML 2.0和统一过程>>

作者简介

Jim Arlow,自1990年起就编写和设计面向对象的软件系统。
他曾为许多一流公司（如英国航空公司和M&G）设计对象模型。
他在欧洲是一个受人尊敬的OO顾问，已编写和出版了许多关于对象技术和Java的培训教材。
他经常出席像Object Worle这样的会议并发言，还应邀到伦郭学院（Universi

<<UML 2.0和统一过程>>

书籍目录

译者序前言第一部分 UML和UP介绍 第1章 什么是UML 第2章 什么是统一过程 第二部分 需求
第3章 需求 workflow 第4章 用例建模 第5章 高级用例建模 第三部分 分析 第6章 分析 workflow 第7章
对象和类 第8章 找出分析类 第9章 关系 第10章 继承和多态 第11章 分析包 第12章 用例实现
第13章 高级用例实现 第14章 活动图 第15章 高级活动图 第四部分 设计 第16章 设计 workflow
第17章 设计类 第18章 精化分析关系 第19章 接口和组件 第20章 用例实现(设计) 第21章 状态
机 第22章 高级状态机 第五部分 实现 第23章 实现 workflow 第24章 部署 第六部分 补充材料 第25
章 OCL 介绍 附录1 用例模型举例 附录2 XML和用例 参考书目 索引

<<UML 2.0和统一过程>>

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>