

图书基本信息

书名：<<UML精粹<第2版>标准对象建模语言简明指南>>

13位ISBN编号：9787302053620

10位ISBN编号：7302053626

出版时间：2002-5-1

出版时间：清华大学出版社

作者：Martin Fowler, Kendall Scott

页数：196

字数：150000

译者：Fowler

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

本书是一本统一建模语言UML的入门读物。

UML问世以来，应用广泛，成效显著，实为颇具代表性之建模语言。

本书作者积多年软件建模之经验，精心组织，精心撰写。

全书共11章、两个附录，具精粹提炼、学以致用、经验结晶、文笔清新等优点。

对多数用户经常使用之成分，结合示例，讲深讲透，对其他重要成分，亦作简明介绍。

出版数载，已刊印10余次，乃国际IT业界之畅销读物。

本书可作为高等学校计算机、电子、通信等专业高年级学生及研究生课程之教学用书，同时对软件研究与开发人员亦颇具参考价值。

书籍目录

译序前言序 本书的结构 第2版的变动 第3版的致谢第1章 引言第2章 概要开发过程第3章 用案第4章 类图：基础部分第5章 交互图第6章 类图：高级概念第7章 包与写作第8章 状态图第9章 活动图第10章 物理图第11章 UML与编程附录

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>