

<<面向对象软件工程>>

图书基本信息

书名：<<面向对象软件工程>>

13位ISBN编号：9787111119043

10位ISBN编号：7111119045

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业出版社

作者：Timothy C. Lethbridg

页数：338

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>

<<面向对象软件工程>>

内容概要

本书深入地讲解了软件工程的主要原理。

内容包括：基于可靠的原则和可重用技术进行开发、使用UML进行可视化建模、对需求分析和设计中各种方案进行评估、面向对象技术、迭代开发、风险管理等。

书中含有大量的练习与例子，读者可以将这些概念应用于实践中。

本书可以作为高校软件工程课程的教科书，也适用于软件开发技术人员的参考。

<<面向对象软件工程>>

作者简介

Timothy C.Lethbridge博士是加拿大渥太华大学信息技术与工程学院的副教授。
曾任职于Norte研究院。

、1994年获得渥太华大学的博士学位。

他是IEEE和ACM软件工程教育知识体系项目教学领域的主席，著有多部软件工程著作和教材，在软件工程教学领域经验极为丰富。

Robert Laganie

<<面向对象软件工程>>

书籍目录

出版者的话 专家指导委员会译者序 前言 第1章 软件和软件工程 第2章 面向对象概述 第3章 基于重用技术进行软件开发 第4章 需求工程 第5章 用类进行建模 第6章 使用设计模式 第7章 关注用户及其任务 第8章 交互行为建模 第9章 软件架构与设计 第10章 测试与审查——高质量的保证 第11章 软件过程管理 第12章 回顾录A 本书所用的UML符号小结 附录B 本书建议的文档类型小结 附录C 系统描述词汇表

<<面向对象软件工程>>

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>