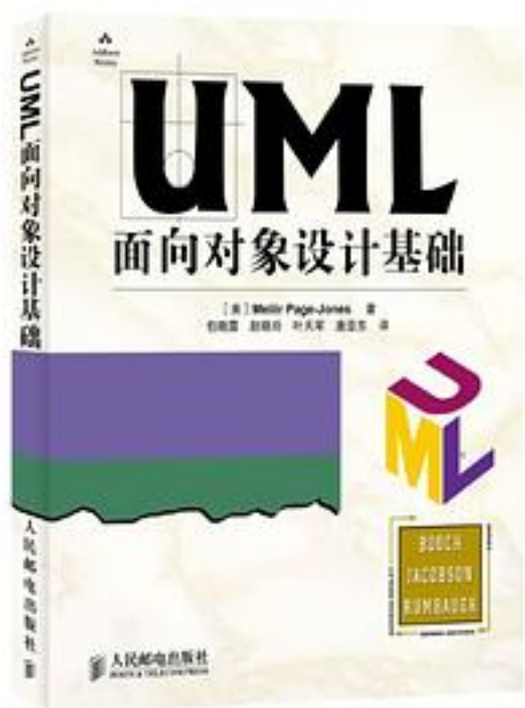


# UML面向对象设计基础



[UML面向对象设计基础 下载链接1](#)

著者:Melir Page-Jones

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2012-5

装帧:

isbn:9787115275905

Meilir

Page-Jones所著，包晓露、赵晓玲、叶天军、唐亚东翻译的《UML面向对象设计基础》是关于面向对象软件设计的基本概念、符号表示、术语、准则以及原理的书籍。

《UML面向对象设计基础》第一部分(第1章和第2章)介绍了面向对象的基本概念以及面向对象的发展史。第二部分(第3章至第7章)较全面地介绍了统一建模语言(Unified Modeling Language, UML)，UML已成为描述面向对象设计符号的事实上的标准。第三部分(第8章至第14章)较深入地介绍面向对象设计的原理。本书最后一章(第15章)分析软件构件的

特点，包括优点和缺点。

《UML面向对象设计基础》针对采用面向对象技术的程序员、设计人员、系统工程师或技术经理，无论您是面向对象技术的初学者，还是具有一定面向对象技术经验的高手，都将从本书中受益匪浅。

作者介绍:

目录: 第一部分 引言 第1章 面向对象的含义 第2章 面向对象简史 第二部分  
统一建模语言(UML) 第3章 类、属性和操作的基本表示法 第4章 类图 第5章 对象交互图  
第6章 状态图 第7章 体系结构和接口图 第三部分 面向对象设计的原则 第8章  
封装与共生性(connascence) 第9章 领域、依附集和内聚 第10章 状态空间和行为  
第11章 类型一致性与闭合行为 第12章 继承与多态性的危险性 第13章 组织操作技术  
第14章 类的聚合及其所支持的状态和行为 第15章 设计软件构件附录A  
面向对象设计检查 (Wall through)列表附录B 面向对象设计者手册附录C  
面向对象术语快速指南词汇表参考文献  
• • • • • [\(收起\)](#)

[UML面向对象设计基础\\_下载链接1](#)

## 标签

面向对象

UML

面向对象设计

计算机技术

计算机

程序设计

软件开发

计算机科学

## 评论

没读懂

-----  
第1章和第三部分写的很好

-----  
基础知识易懂，后面几章有点难懂，得好好捉摸和在实践中应用

-----  
读了一遍，对uml建模与“面向对象设计”有了深一步的认识，结合开发的困惑来思考书中的知识点，条则，编码的感觉好多了。

-----  
[UML面向对象设计基础\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[UML面向对象设计基础\\_下载链接1](#)