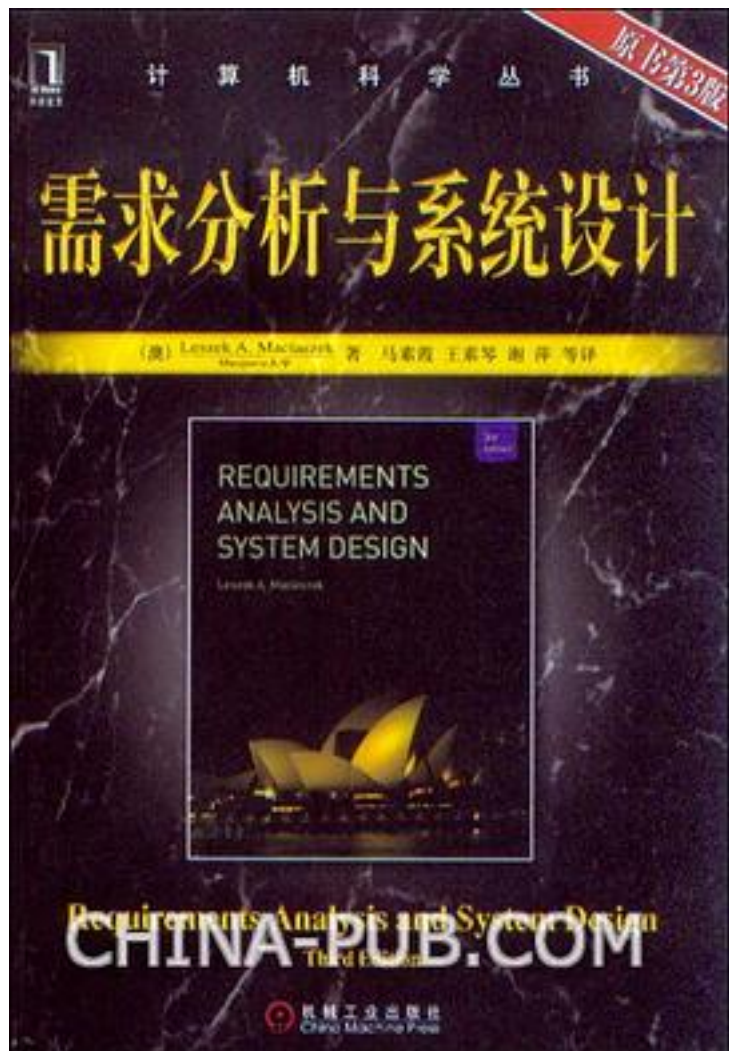


# 需求分析与系统设计



[需求分析与系统设计\\_下载链接1](#)

著者:麦沙塞克

出版者:机械工业出版社

出版时间:2003-6-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111119111

本书论述了需求分析和系统设计的迭代增量式过程，并讨论了软件生命周期的其他阶段（包括实现、测试和变化管理）。本书提出了运用UML（统一建模语言）进行信息系统分析和设计的方法，以克服大型系统模型的复杂性；改进软件体系结构；提高软件可维护性和可扩展性；促进对象的分层结构；处理构件集成；改进对GUI和永久数据库对象建模等方面的方法和策略。

本书内容丰富，结构合理，其“实例教学”的特点特别益于读者的学习和掌握相关内容。

作者介绍：

目录: 译者序

前言

导读图

第1章 软件过程

第2章 需求分析基础

第3章 需求确定

第4章 需求规格说明

第5章 高级分析

第6章 系统设计基础

第7章 用户界面设计

第8章 数据库设计

第9章 程序和事务设计

第10章 测试和变化管理

参考文献

• • • • • (收起)

[需求分析与系统设计](#) [下载链接1](#)

标签

需求分析

软件工程

系统设计

计算机

需求

软件设计

软件开发

需求管理

## 评论

我们那老师挺好

了解基本概念，可以作为入门书籍。

偏重面向对象，暂时无用

以UML为核心，描述了几个小型系统的分析与设计，一本可以当作参考书的书籍

读了一半，对我来说难度较大

极为拗口的翻译，感觉使用软件翻译的，读起来纠结万分

翻译差劲 阅读体验极差

[需求分析与系统设计](#) [下载链接1](#)

# 书评

---

[需求分析与系统设计 下载链接1](#)