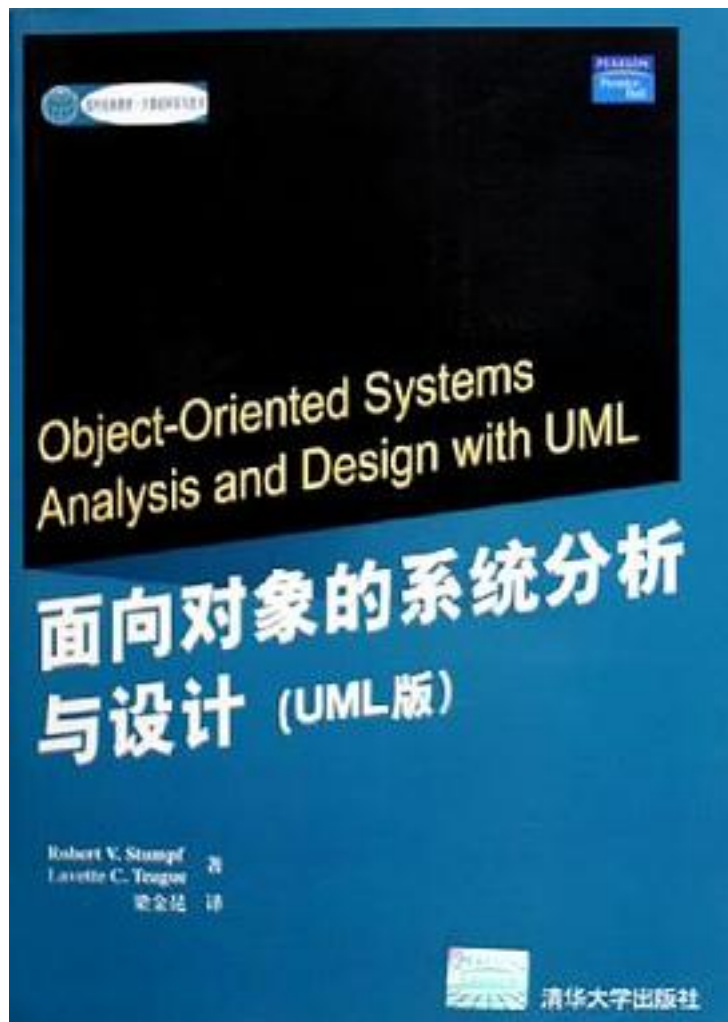


# 面向对象的系统分析与设计



[面向对象的系统分析与设计 下载链接1](#)

著者:乔伊

出版者:清华大学出版社

出版时间:2005-8

装帧:平装

isbn:9787302109785

本书的重点在于:

- 主张从业务层面去思考问题，而不是技术层面。
- 相比程序员和业务经理，更加突出系统分析员和系统项目经理的角色、职责和理念。
- 突出系统开发的方法和原则，而不局限于特定的工具或者与具体某个工具相关的技巧。

本书的编排结构主要是：首先是基本的基础知识，随后引出一个系统开发周期，其内容按照逻辑关系层层深入。该周期被设计为高等级的并且由四个步骤组成，即计划、分析、设计和实现。因此，本书分为如下五个部分。

第一部分“面向对象系统开发环境”，讲述了系统开发的总论，并对本书的其他部分做了预览。

第二部分“项目管理与计划”，讲述了项目可行性的评估和建立基准项目的方法。

第三部分“系统分析”，讲述了系统需求的判定、过程建模、概念建模和最佳设计的判定。

第四部分“系统设计”，讲述了设计人机界面和数据库的方法。

第五部分“系统实现与操作”，讲述了系统的实现、操作、关闭，以及系统维护。

作者介绍:

目录:

[面向对象的系统分析与设计](#) [下载链接1](#)

标签

软件工程

技术

评论

[面向对象的系统分析与设计 下载链接1](#)

书评

[面向对象的系统分析与设计 下载链接1](#)