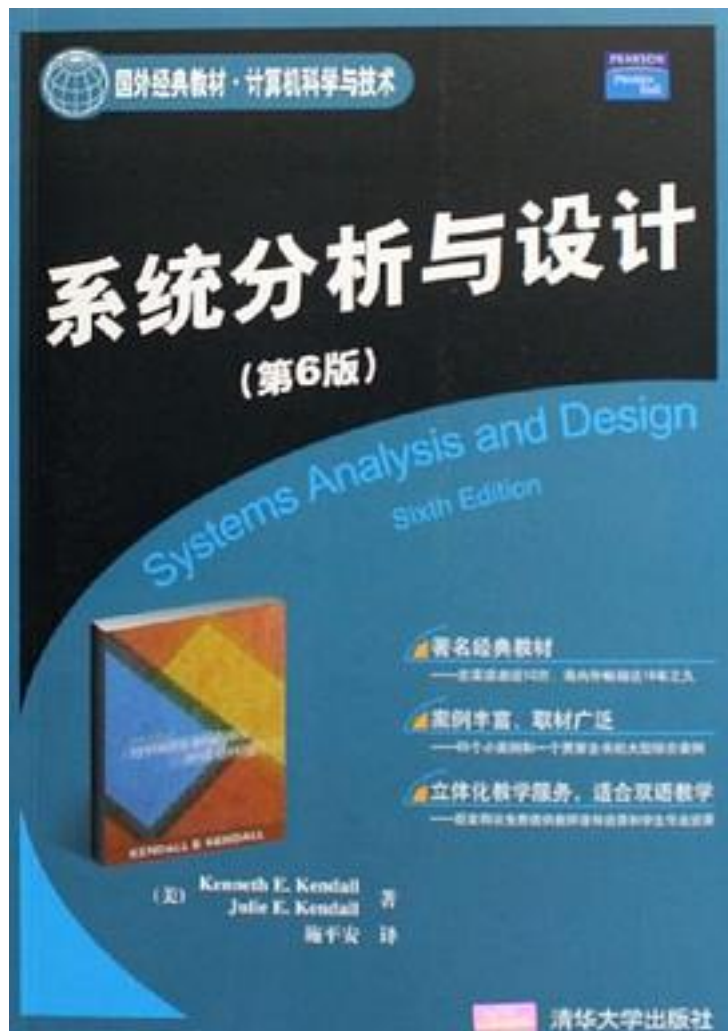


系统分析与设计



[系统分析与设计 下载链接1](#)

著者:Satzinger

出版者:机械工业出版社

出版时间:2002-1

装帧:简装本

isbn:9787111108481

本书包括现代系统分析员、系统分析任务、系统设计任务。实施与支持等四个部分的内

容。本书关注概念，也重视方法。书中介绍了最完整和最先进的系统分析与设计方法，在承认现实世界中开发环境多变的同时，强调基本的永久价值。指出在系统开发的生命周期中，项目管理、系统建模。对象技术、客户—任务器体系结构。Intemet和打包技术是必须要关注的。对学习系统分析与设计课程的学生来说，本书可以使你驾驭现在。应对未来做好准备。

本书内容丰富，结构合理，适于对非机及相关专业的本科生和研究生以及软件技术人员使用。

作者介绍:

目录:

[系统分析与设计 下载链接1](#)

标签

系统设计

软件工程

系统分析

软件开发

软件设计

计算机

系统

IT

评论

老了。机械出版社又翻译了新版本-第四版

想象力比知识更重要-----爱因斯坦

这是上学期的课本，我觉得这本书非常好，能够解决很多实际的问题

这本是对我计算机软件工程启发最大的书

system analysis and design

[系统分析与设计 下载链接1](#)

书评

早在3年前,阅读此书,它带我从一个全局掌握一个项目的开发.以各种案例来说明分析系统,设计系统的全过程.

在我所看过的软件书籍中具有很实用指导意义的书，书中理论与实际相结合，很能让人对项目有一个清晰的认识。虽然本书偏重软件分析与设计环节，但也有讲到软件过程相关知识。可以说真正学会本书后，软件项目已经够用了。

[系统分析与设计 下载链接1](#)