

# 系统分析与设计



[系统分析与设计\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:机械工业出版社

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787111258285

《系统分析与设计(原书第4版)》包括现代系统分析员、系统分析任务、系统设计任务

、实施与支持四个部分的内容，同时补充了丰富的网络参考资源，既关注概念、又重视方法，更注重实践。全书通过具体、综合的系统项目运作，全过程、完整地介绍了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，强调永久价值的基本原则。在强调传统结构化方法和面向对象方法的系统开发两方面的概念、技术、建模的同时，加强了对项目管理的作用和技术方面的介绍，指出在系统开发生命周期内要关注现代结构分析、关注自适应、迭代方法、UP、Scrum、基于Web的开发、极限编程等最新技术。另外，书中每章均提供了大量复习题、思考题、试验练习、案例研究等，以加深对书中理论与技术的理解和应用。《系统分析与设计(原书第4版)》内容翔实、结构合理、概念清晰、重点突出、与时俱进，适于计算机、信息、管理及相关专业的本科生、研究生，以及软件工程、系统分析技术人员使用。

作者介绍:

目录:

[系统分析与设计\\_下载链接1](#)

## 标签

软件工程

课本

系统分析

信息系统

计算机

CS/杂

软件设计

软件开发

评论

全面

-----  
考得我头昏眼花

-----  
泛泛而谈

-----  
SDLC：计划，分析，设计，实施，支持。

-----  
[系统分析与设计\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[系统分析与设计\\_下载链接1](#)