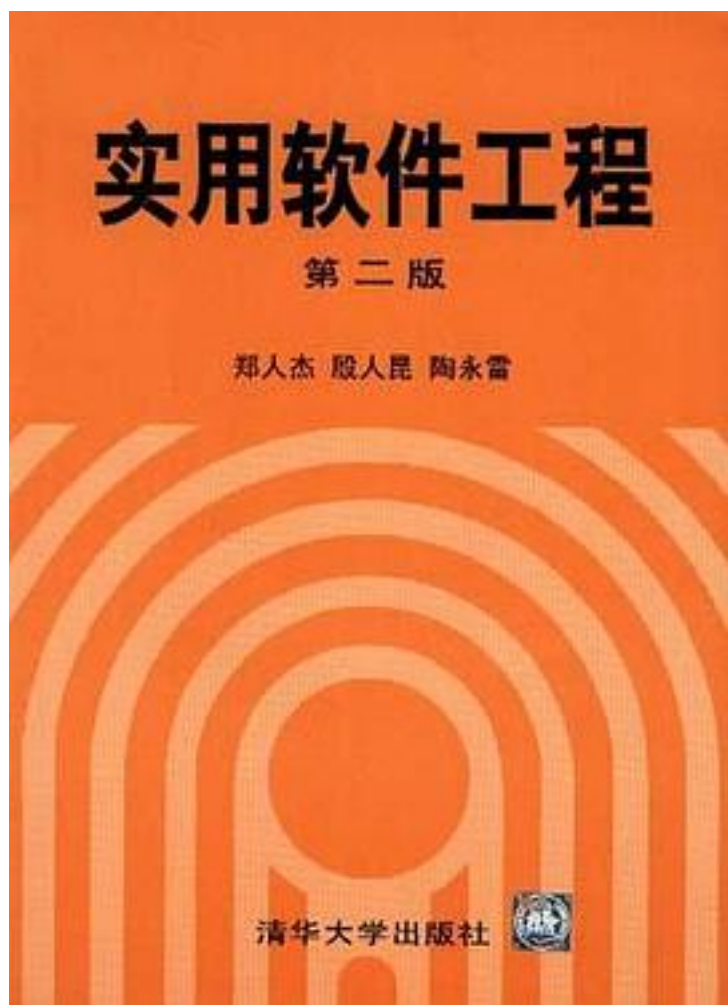


实用软件工程



[实用软件工程_下载链接1](#)

著者:赵池龙 杨林

出版者:电子工业

出版时间:2006-9

装帧:平装

isbn:9787121028373

本书为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

本书是21世纪初国内外软件工程新思想、新方法和新技术的产物。本书吸取了国内外多种软件工程教材的优点，避免了其缺点，因此更具有理论性、实践性和实用性。它进一步充实了“面向过程、面向数据、面向对象”的开发方法和“面向流程分析、面向数据设计、面向对象实现、面向功能测试、面向过程管理”的实施理论，以及“功能、性能和接口”的立项、需求、策划、设计、实现、测试和验收标准。本书增加了软件工程中的形式化方法、UML的图形描述方法、数据库设计的理论与方法、CMMI的具体内容等。无论在内容的广度、深度和创新上，本书都大大超过了第1版。

作为计算机专业高年级本科生或硕士研究生的教材，应该讲授全部章节；作为非计算机专业本科生或软件专业高职高专学生的教材，最好忽略带星号（*）的章节；作为IT企业的培训教材或软件工作者的自学书籍，可以任意裁剪。

作者介绍:

目录:

[实用软件工程_下载链接1](#)

标签

研一

22

评论

有志于做各种ERP系统的同学倒是可以看一看的

就是想了解一下软件工程随便找的。例子很少，不是很详细

[实用软件工程_下载链接1](#)

书评

[实用软件工程_下载链接1](#)