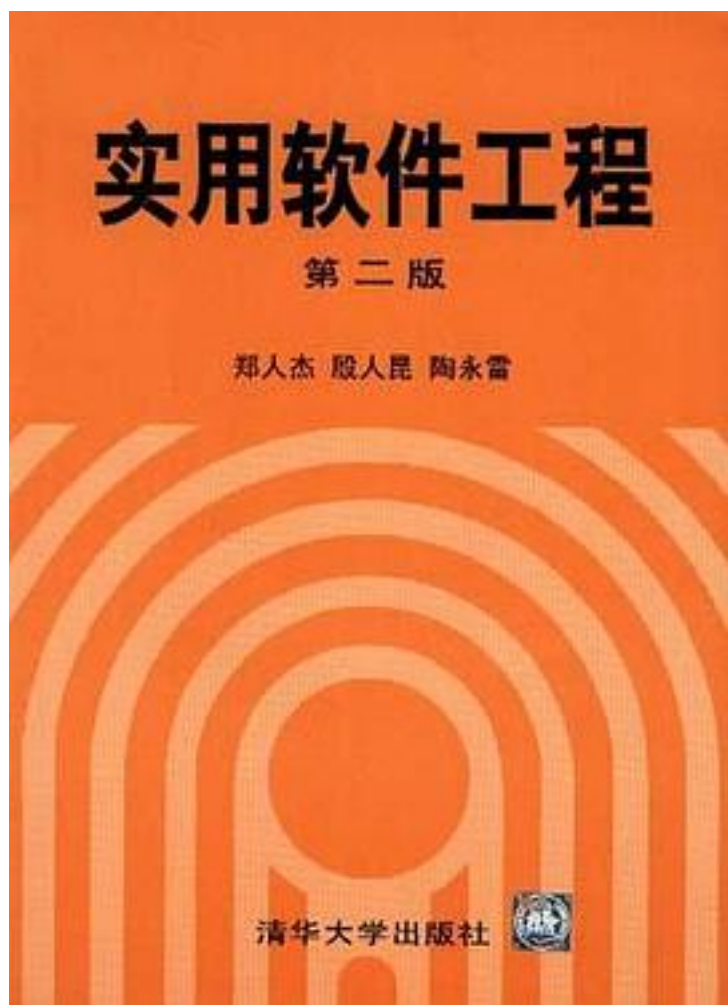


# 实用软件工程



[实用软件工程\\_下载链接1](#)

著者:张爱平 编

出版者:北京交通大学出版社

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787811235890

《实用软件工程》从实用的角度出发，比较全面系统地介绍了软件工程的观念、原理和

技术方法。主要内容包括软件工程的基本概念、软件过程模型、可行性分析、需求分析方法、软件系统设计方法、软件编码、软件测试及软件项目管理等，并对软件生命周期各环节的文档附有规格说明书。《实用软件工程》内容充实、实用性强，可作为高职高专院校计算机软件专业软件工程课程的教材，也可作为有关软件工程师的培训教材，对从事软件开发工作的相关技术人员也具有一定的参考价值。

作者介绍:

目录:

[实用软件工程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[实用软件工程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[实用软件工程\\_下载链接1](#)