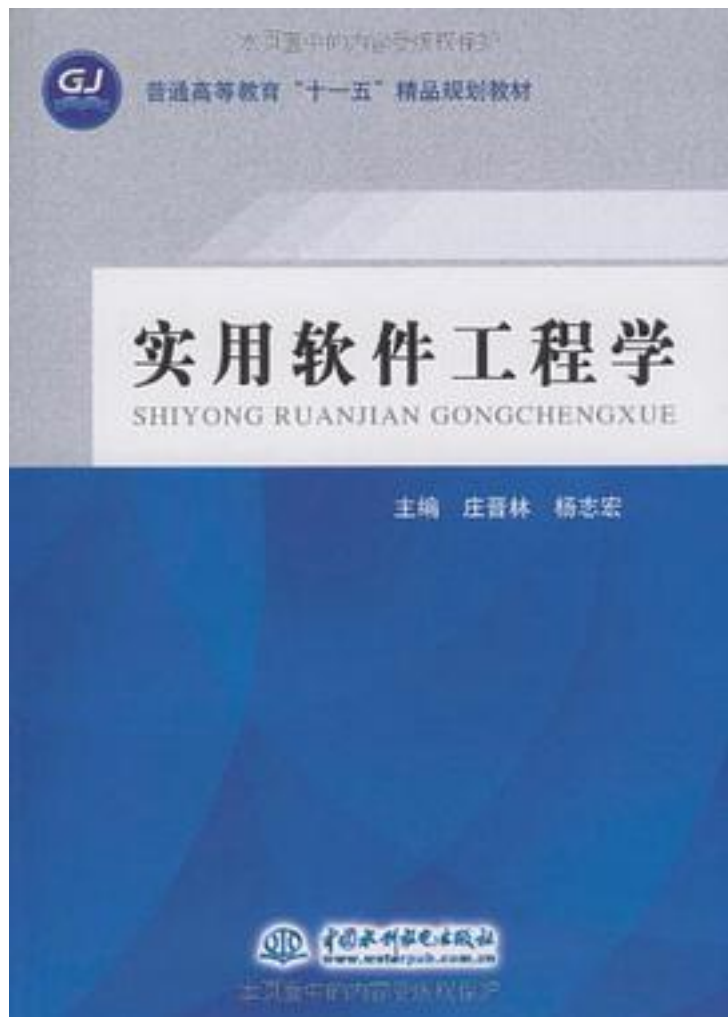


实用软件工程学



[实用软件工程学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787508464398

《实用软件工程学》从实用的角度，力求点面兼顾、深入浅出地介绍软件工程学的基本

概念、方法和技术。同时，在注重基本概念、基本原理的基础上，强调了实践的重要性
和必要性，部分章节给出了应用案例，可作为案例教学的素材，并在附录中编排了课程
设计内容，供读者进行实践教学。全书分为10章，主要内容包括软件工程学概述、软件
需求分析、软件设计（包括概要设计与详细设计）、编码与语言选择、软件测试、面向
对象方法、软件复用、软件维护、软件项目管理与软件质量保证简介、软件工程环境。
《实用软件工程学》的适用范围主要是作为计算机科学与技术及相关专业应用型本科层
次或专科学生的教材，也可作为相关专业的教师或工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[实用软件工程学 下载链接1](#)

标签

评论

[实用软件工程学 下载链接1](#)

书评

[实用软件工程学 下载链接1](#)