

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](#)