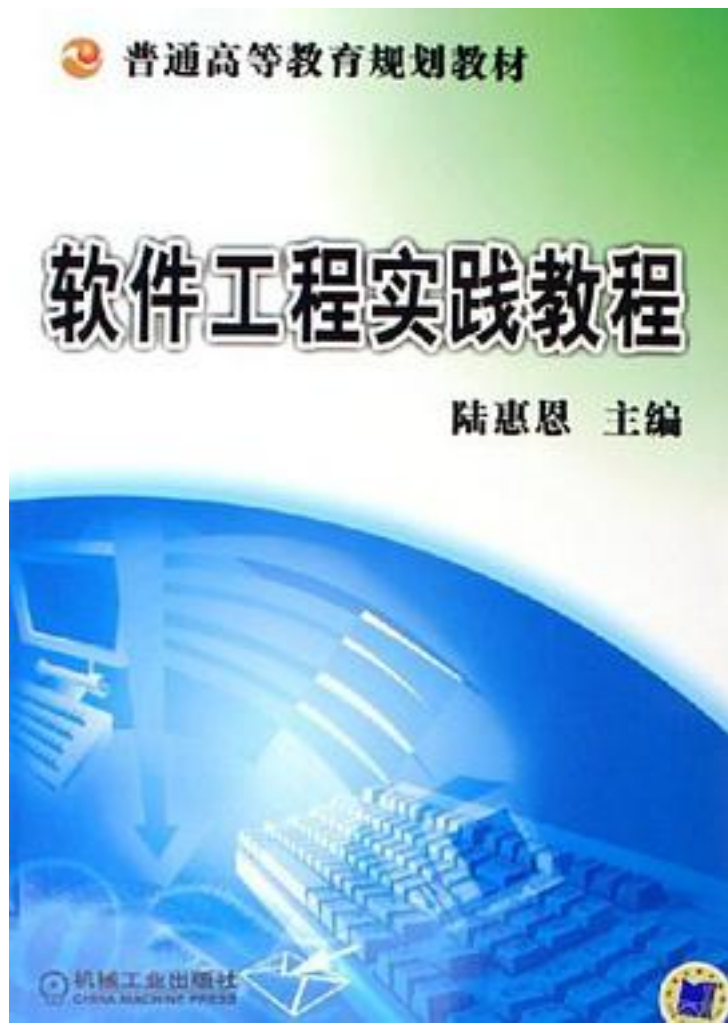


软件工程实践教程



[软件工程实践教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787040264371

《软件工程实践教程》以面向对象软件开发方法学、软件开发和管理的过程模型为主线

, 系统地介绍统一建模语言(UML)基于UML的面向对象需求工程、基于UML的面向对象软件设计、面向对象的软件实现及软件测试、软件项目管理及软件工程过程模型。此外,《软件工程实践教程》还介绍了具有良好发展前景的先进的软件过程模型和软件开发技术,包括统一软件过程、敏捷软件开发和极限编程以及测试驱动、面向方面、面向Agent和模型驱动的软件开发方法。《软件工程实践教程》是作者多年来在软件开发实践、软件工程科研和教学活动中积累沉淀的经验、体会和感悟的结晶。其结构设计和内容选材遵循实践性、可操作性、逻辑性、系统性、基础优先、技术和管理并重的原则,通过大量的系统的案例分析来诠释、演示软件工程技术和过程的综合使用方法,力求比较系统地解决长期困扰软件工程教育的“知易行难”问题。

作者介绍:

目录:

[软件工程实践教程 下载链接1](#)

标签

软件工程实践教程

计算机

评论

[软件工程实践教程 下载链接1](#)

书评

[软件工程实践教程 下载链接1](#)