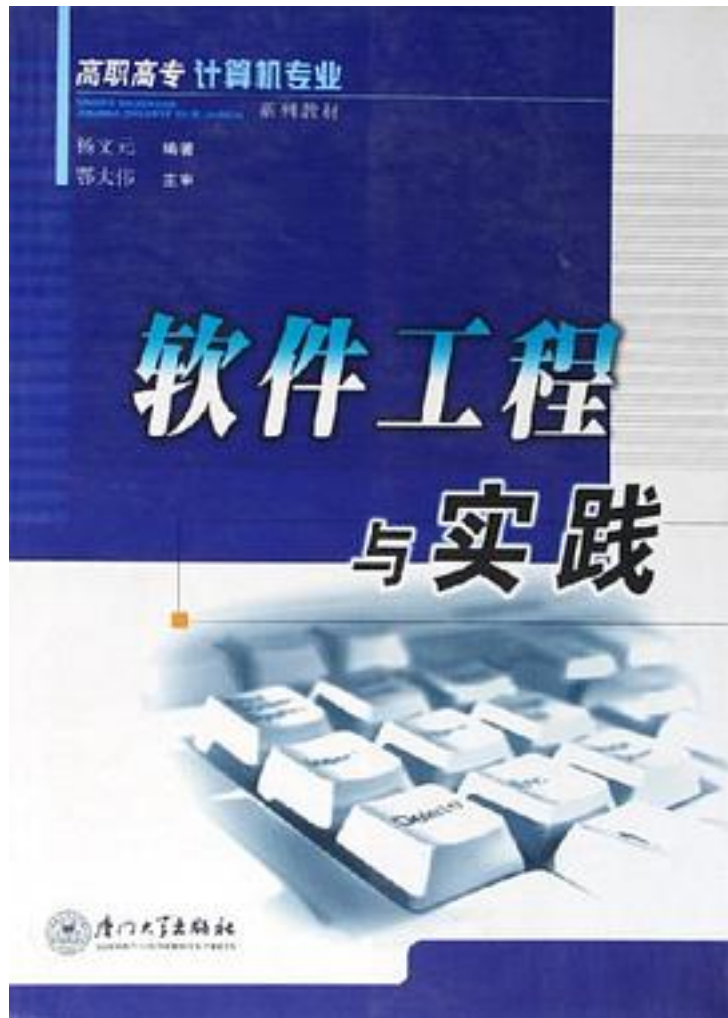


软件工程与实践



[软件工程与实践 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787508462608

《软件工程与实践》比较全面、系统地介绍了软件工程的概念、技术与方法，主要包括

：软件工程概述，软件生命周期与开发模型，项目计划与可行性分析，需求分析，软件设计概述，结构化设计，数据库设计，用户界面设计，面向对象方法与UML建模语言，面向对象的分析与设计，软件编程，软件测试流程，软件测试方法，软件开发过程的管理，项目管理工具Project 2003，实验指导。《软件工程与实践》在取材上注重实用，每章后面均配有习题或实训。

“软件工程”是介绍软件开发方法，提高学生软件开发能力的一门重要的专业课程。本教程主要以工程化的软件开发方法为主导，系统、全面地介绍这门课程的原理、方法及应用。

《软件工程与实践》适合作为高职高专院校计算机或信息类专业的教材，还可作为系统设计人员、程序员、软件架构人员、业务和系统分析人员、项目经理等软件工程技术人员，以及准备参加全国软件工程课程自学考试的读者的参考书。

作者介绍：

目录：

[软件工程与实践 下载链接1](#)

标签

评论

[软件工程与实践 下载链接1](#)

书评

[软件工程与实践 下载链接1](#)