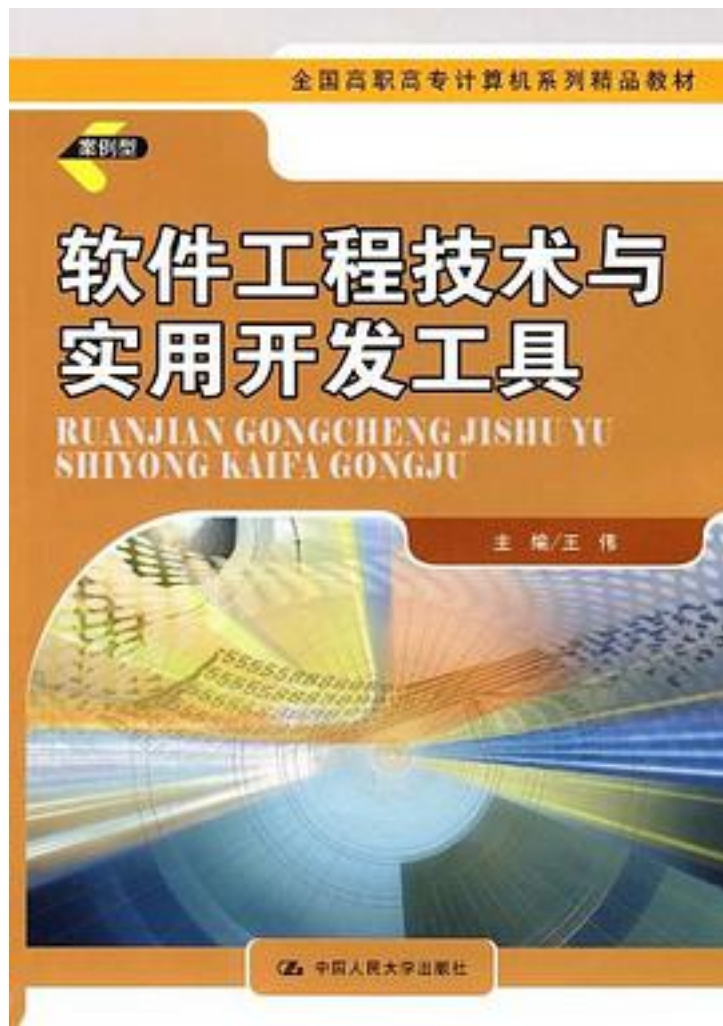


软件工程技术与实用开发工具



[软件工程技术与实用开发工具_下载链接1](#)

著者:王伟 编

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787300114750

《软件工程技术与实用开发工具(安全型)》全面系统地阐述了软件工程基本原理与方法

，突出了软件工程技术在软件项目开发实践中的应用。全书以软件生命周期为主线，以结构化方法的传统软件工程和面向对象方法的现代软件工程为指导，主要介绍了软件项目开发需求分析、结构化软件设计、面向对象软件设计、程序编码的实现、软件测试与维护、软件项目管理，并分别介绍了统一建模语言UML与IBM Rational Rose建模工具、Microsoft Visio 2007、Project 2007工具以及软件工程标准化内容。

《软件工程技术与实用开发工具(安全型)》由浅入深，语言精练易懂，应用案例丰富，配以大量的图文演示，突出了软件工程知识的系统性、逻辑性和实践的先进性。《软件工程技术与实用开发工具(安全型)》不仅适合作为高等院校高职高专计算机专业教材或教学参考书.还可供软件项目开发、项目管理等工程人员阅读参考。

作者介绍:

目录:

[软件工程技术与实用开发工具](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[软件工程技术与实用开发工具](#) [下载链接1](#)

书评

[软件工程技术与实用开发工具](#) [下载链接1](#)