

<<现代软件工程>>

图书基本信息

书名：<<现代软件工程>>

13位ISBN编号：9787810820165

10位ISBN编号：7810820168

出版时间：2002-1-1

出版时间：北方交通大学出版社

作者：任胜兵,陈松乔,王国军

页数：332

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<现代软件工程>>

内容概要

本书系统地介绍了软件工程的有关概念、原理、方法、技术、标准和相关法律法规。全书共10章，以软件生存周期为主线，对软件工程有关的分析、设计、验证、维护和管理等方面内容做了详尽阐述，突出结构化技术、面向对象技术和组件技术在软件开发过程中的运用，强调软件产品质量和软件过程质量的分析与保证，重视软件工程标准化和软件知识产权对软件工程的影响。

全书内容新颖，讲述力求理论联系实际、深入浅出、循序渐进。

每

<<现代软件工程>>

书籍目录

- 第1章 绪论
- 第2章 需求分析
- 第3章 概要设计
- 第4章 详细设计
- 第5章 软件验证技术
- 第6章 软件质量和软件质量保证体系
- 第7章 软件维护技术
- 第8章 软件项目计划
- 第9章 软件工程标准化与文档写作
- 第10章 软件知识产权保护与道德规范
- 附录A
- 附录B
- 参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>