

<<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：9787900101709

10位ISBN编号：7900101705

出版时间：2002-8

作者：孙涌

页数：426

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

《现代软件工程》一书是根据高等教育理工科计算机类软件工程课程教学要求编写的。本书共十四章，取材新颖，内容包括软件工程中面向过程、面向对象的开发方法、技术度量、质量保证及软件项目计划与管理、用统一建模语言UML开发软件的方法等等。另外，对软件工程的最新进展进行了讨论。本书的特点是既注重科学性和系统性，又很注重实用、新颖性。在详细论述概念和原理的同时，还介绍了典型的技术和例子。书后附录是两个软件的开发实例，对读者深入了解软件工程会起到一定的帮助作用。各章均配有适量的习题，以帮助学生加深对所学内容的消化和理解。

本书既是高等院校计算机及相关各专业本科生的教材或教学参考书，也可作为研究生的教材。同时亦适用于广大软件技术人员及有关人员在工作及学习中的参考用书。

## <<现代软件工程>>

### 书籍目录

- 1, 软件工程概述
  - 2, 软件需求分析
  - 3, 软件设计原理
  - 4, 软件设计方法
  - 5, 编码设计
  - 6, 面向对象设计
  - 7, 面向对象分析
  - 8, 面向对象设计
  - 9, 软件测试
  - 10, 软件的技术度量
  - 11, 软件维护
  - 12, 软件质量保证
  - 13, 软件项目管理与计划
  - 14, 软件工程新技术概述
- 附录

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>