

<<软件工程学教程>>

图书基本信息

书名：<<软件工程学教程>>

13位ISBN编号：9787030107978

10位ISBN编号：7030107977

出版时间：2002-9-1

出版时间：科学出版社

作者：王文,周苏

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>

<<软件工程学教程>>

内容概要

软件工程学是一部理论性和实践性都很强的学科，它采用工程化的概念、理论、技术和方法来指导编程人员开发与维护计算机软件。

本书系统、全面地介绍了传统软件工程的技术、在软件工程的概念、原理、方法及其应用等方面有较详尽的论述，具有较强的系统性和可读性，并力图反映软件工程领域的最新发展。

按照软件工程的国家标准表达和描述软件工程的知识，使软件工程技术具有很强的可操作性，是本书的特色之一。

<<软件工程学教程>>

书籍目录

- 第一章传统软件工程概述
- 第二章系统定义与软件计划
- 第三章软件需求分析
- 第四章软件概要设计
- 第五章软件详细设计
- 第六章软件界面设计
- 第七章数据结构和数据库设计
- 第八章软件安全性设计
- 第九章软件编码
- 第十章软件测试
- 第十一章软件文件
- 第十二章软件维护
- 第十三章软件工具和软件开发环境
- 第十四章软件的质量与评价
- 第十五章软件管理
- 第十六章软件工程的发展

<<软件工程学教程>>

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>