

<<软件工程：实践者的研究方法>>

图书基本信息

书名：<<软件工程：实践者的研究方法（原书第5版）>>

13位ISBN编号：9787111104377

10位ISBN编号：7111104374

出版时间：2002.9

出版时间：机械工业出版社

作者：Roger S.Pressman

页数：618

译者：梅宏

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：实践者的研究方法>>

### 内容概要

本书是一本系统而全面地介绍软件工程理论、技术和实践的专著，是北美学术界和产业界的畅销书之一。

本书对软件工程领域内的所有重要课题都给予了极好的解释，并配以大量的插图、举例、练习和参考资料，使说明更加清楚易懂。

第5版中增加了有关Web工程、用户界面设计以及基于构件的软件工程的内容，同时更强调UML（统一建模语言），使读者更加熟悉UML，使用起来也更加方便。

本书的第2版和第4版曾在国内翻译出版，并被多所高校选为软件工程教材，在我国软件工程研究、教学和实践起到了很好的借鉴和参考作用。

## <<软件工程：实践者的研究方法>>

### 作者简介

ROGER S.PRESSMAN是软件过程改善和软件工程技术方面国际知名的权威。30多年来，他作为软件工程师、管理者、教授、作者以及咨询顾问一直工作在软件工程领域。

作为产业的实践者和管理者，PRESSMAN博士主要从事关于高级工程和制造应用的CAD/CAM系统的开发。  
他也从事过

## <<软件工程：实践者的研究方法>>

### 书籍目录

第I部分：产品和过程第1章 产品第2章 过程第II部分：软件项目管理第3章 项目管理的概念第4章 软件过程和项目度量第5章 软件项目规划第6章 风险分析和管理第7章 项目日程安排与跟踪第8章 软件质量保证第9章 软件环境管理第III部分：软件工程的传统方法第10章 系统工程第11章 概念和原则分析第12章 建模分析第13章 概念和原则设计第14章 体系结构设计第15章 用户界面设计第16章 组件层次设计第17章 软件测试技术第18章 软件测试策略第19章 软件的技术度量第IV部分：面向对象的软件工程第20章 面向对象的概念和原则第21章 面向对象的分析第22章 面向对象的设计第23章 面向对象的测试第24章 面向对象系统的技术度量第V部分：软件工程的高级主题第25章 正规方法第26章 净室软件工程第27章 基于组件的软件工程第28章 客户/服务器结构的软件工程第29章 网络工程第30章 二次工程第31章 计算机辅助的软件工程第32章 未来之路

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>