

<<软件工程>>

图书基本信息

书名：<<软件工程>>

13位ISBN编号：9787111241386

10位ISBN编号：711124138X

出版时间：2008-9

出版时间：机械工业出版社

作者：普雷斯曼

页数：542

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>>

内容概要

20多年以来,《软件工程:实践者的研究方法》一书是最受学生和行业专业人员欢迎的软件工程指南

。它在全面而系统、概括而清晰地介绍软件工程的有关概念、原则、方法和工具方面获得了广大读者的好评,在国际软件工程界享有无可质疑的权威地位。

本书基于该书第6版进行改编,保留其中的基本内容,压缩或删除了一些高级内容,使之更加适合作为国内高校计算机及相关专业本科生软件工程课程双语教学的教材,也可供软件工程领域的技术人员参考。

<<软件工程>>

作者简介

Roger S . Pressman , 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、管理人员、教授、作者及咨询顾问始终投身于软件工程领域。

Pressman博士著有6部著作，撰写了很多技术文章，是多种行业期刊的固定撰稿人。

曾任多种行业杂志的编委。

并多年来一

书籍目录

出版者的话 Adapter ' s Forword Preface CHAPTER 1 INTRODUCTION TO SOFTWARE ENGINEERING PART ONE—THE SOFTWARE PROCESS CHAPTER 2 A GENERIC VIEW OF PROCESS CHAPTER 3 PROCESS MODELS CHAPTER 4 AN AGILE VIEW OF PROCESS PART TWO—SOFTWARE ENGINEERING PRACTICE CHAPTER 5 SYSTEM ENGINEERING CHAPTER 6 REQUIREMENTS ENGINEERING CHAPTER 7 BUILDING THE ANALYSIS MODEL CHAPTER 8 DESIGN ENGINEERING CHAPTER 9 CREATING AN ARCHITECTURAL DESIGN CHAPTER 10 MODELING COMPONENT-LEVEL DESIGN CHAPTER 11 PERFORMING USER INTERFACE DESIGN CHAPTER 12 TESTNG STRATEGIES CHAPTER 13 TESTING TACTICS CHAPTER 14 PRODUCT METRICS PART THREE—MANAGING SOFTWARE PROJECTS CHAPTER 15 PROJECT MANAGEMENT CHAPTER 16 METRICS FOR PROCESS AND PROJECTS CHAPTER 17 ESTIMATION CHAPTER 18 PROJECT SCHEDULING CHAPTER 19 RISK MANAGEMENT CHAPTER 20 QUALITY MANAGEMENT CHAPTER 21 CHANGE MANAGEMENT

章节摘录

插图：

编辑推荐

Roger Pressman编写的这部翔实而全面的软件工程指南，广泛适合软件专业的学生及投身软件工程实践或需要参与这种实践的软件开发人员和管理人员。

——《IEEE Software》 这是一本经典的现代教材，叙述清晰而又有权威性。

本书包含大量插图、例子、习题和参考资料……如果读者心存疑问：“软件工程是什么？它现在在哪里？

”那么最好阅读这本书。

——《ACM Computing Reviews》 作为一名软件工程实践者，我发现此书是无价的。

对于我做过的所有项目，本书都有重大的参考价值。

——摘自Amazon.com的评论

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>