

《软件工程》

图书基本信息

书名：《软件工程》

13位ISBN编号：9787111208228

10位ISBN编号：7111208226

出版时间：2007-2

出版社：机械工业

作者：沙赫

页数：618

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《软件工程》

内容概要

《软件工程:面向对象和传统的方法(英文版)(第7版)》对软件工程的基础知识进行了严谨和全面的介绍,是软件工程领域的经典著作,被加州大学伯克利分校等180多所美国高校选作教材,至今已是第7版

。

《软件工程》

作者简介

作者：(美)沙赫Stephen R.Schach，1972年获魏兹曼科学院物理学理科硕士学位，1973年获开普敦大学应用数学博士学位，目前是美国范德比尔特大学计算机科学和计算机工程副教授。他研究兴趣主要集中在软件工程领域，特别是对软件维护与开源软件的实验分析有深入研究。他著有多部软件工程面向对象软件工程、面向对象系统分析与设计方面的教材。

《软件工程》

书籍目录

PART ONE INTRODUCTION TO SOFTWARE ENGINEERING
Chapter1 The Scope of Software Engineering
Chapter2 Software Life-Cycle Models
Chapter3 The Software Process
Chapter4 Teams
Chapter5 The Tools of the Trade
Chapter6 Testing
Chapter7 From Modules to Objects
Chapter8 Reusability and Portability
Chapter9 Planning and Estimating
PART TWO THE WORKFLOWS OF THE SOFTWARE LIFE CYCLE
Chapter10 Requirements
Chapter11 Classical Analysis
Chapter12 Object-Oriented Analysis
Chapter13 Design
Chapter14 Implementation
Chapter15 Postdelivery Maintenance
Chapter16 More on UML
Bibliography
AppendixA Term Project:Osric's Office Appliances
AppendixB Software Engineering Resources
AppendixC
AppendixD
AppendixE
AppendixF
AppendixG
AppendixH
AppendixI
AppendixJ
Author Index
Subject Index

《软件工程》

编辑推荐

《软件工程:面向对象和传统的方法(英文版)(第7版)》对软件工程的基础知识进行了严谨和全面的介绍,是软件工程领域的经典著作,被加州大学伯克利分校等180多所美国高校选作教材,至今已是第7版

。

《软件工程》

精彩短评

- 1、发货快，挺好的，以后还会经常来
- 2、如果不是上课和考试要用，我也不愿意看英文，书的质量还是很好的

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:www.tushu000.com