

<<软件工程>>

图书基本信息

书名：<<软件工程>>

13位ISBN编号：9787111111184

10位ISBN编号：7111111184

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业出版社

作者：萨默维尔

页数：486

译者：程成

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

本书是系统介绍软件工程理论的一部力作，向我们展现了软件工程的广阔视野，又着重阐述了在开发大型系统中一些广泛采用的技术。

这本畅销书用7篇涵盖了整个软件过程的各个阶段的内容，从初始需求导出到设计和开发，再到系统进化。

该书适合做本科和研究生教材，同时也可以作为软件工程师的自修教材。

从本书中可以获得新技术知识，如有关需求工程、分布式系统体系结构以及系统可靠性等内容。

该书英文原版设有专门的网站，提供了对该书相关资料的链接，以帮助那些将该书用于教学和自修的人们。

主要包括教师参考手册、幻灯片、书中程序实例源代古码以及有关CASE和形式化描述的额外材料。

作者简介

Ian Sommerville 英国著名软件工程专家，兰卡斯特大学软件工程学教授。

Ian Sommerville 教授在软件工程的教学和科研方面有20多年的经验。

目前他的研究兴趣包括计算机系统工程、需求工程、系统可靠性以及软件进化。

<<软件工程>>

书籍目录

出彼者的话

专家指导委员会

前言

第一篇概览

第二篇需求

第三篇设计

第四篇要求极高的系统

第五篇检验和有效性验证方法

第六篇管理

第七篇软件进化

参考文献

索引

译后记

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>