

<<软件工程>>

图书基本信息

书名：<<软件工程>>

13位ISBN编号：9787118060010

10位ISBN编号：7118060011

出版时间：1970-1

出版时间：国防工业出版社

作者：肖汉

页数：428

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

第1篇讲述软件工程与软件过程；第2篇讲述结构化分析、设计与实现；第3篇讲述面向对象的概念、模型、分析、设计与实现；第4篇讲述软件项目的计划、组织和控制；第5篇讲述软件重用，软件工程环境，设计模式，敏捷开发。

《软件工程》结合目前软件工程教学的需要，特别介绍了统一建模语言（UML），并以此为基础讨论面向对象软件开发工具——Rational Rose；介绍设计模式，敏捷开发新颖的软件开发技术。

书中含有丰富的例题与习题，便于教学与自学。

## <<软件工程>>

### 书籍目录

第1篇 软件工程与软件过程第1章 软件工程概述第2章 过程和生命周期的建模第3章 可行性研究第2篇 传统方法学第4章 需求分析基础第5章 面向数据流的分析方法第6章 软件设计基础第7章 面向数据流的设计方法第8章 程序设计语言和编码第9章 检验和测试方法第10章 软件维护第3篇 面向对象方法学第11章 统一建模语言UML第12章 面向对象分析第13章 面向对象设计第14章 面向对象软件开发工具——RationalcRose第4篇 软件项目管理学第15章 软件项目管理第16章 软件工程管理技术第5篇 高级课题第17章 软件重用技术第18章 软件工程环境第19章 设计模式第20章 敏捷开发附录参考文献

## <<软件工程>>

### 编辑推荐

《软件工程》强调理论与实践相结合、软件开发方法与CASE工具相结合，选材新颖，语言精练，条理性和逻辑性强，可作为高等学校计算机专业或信息类相关专业的教材，也可作为软件开发人员、软件项目管理者参考书，还可以作为各个级别的计算机软件专业技术资格和水平考试中相关内容的学习辅导用书。

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>