

软件工程



[软件工程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787115209894

《软件工程(第3版)》是软件工程领域的经典教材。全书由5篇(16章)构成, 第1篇(第1、2章)讲述软件工程与软件过程; 第2篇讲述传统方法学(第3~5章), 包括结构化分析、设计与实现; 第3篇讲述面向对象方法学(第6~10章), 包括面向对象的概念、模型、分析、设计、实现, 同时介绍了统一建模语言UML; 第4篇讲述软件项目管理(第11~14章), 包括软件项目的计划、组织和控制, 并介绍一些相关的国际标准; 第5篇讲述软件工程的高级课题(第15、16章), 包括形式化方法和软件重用。

《软件工程(第3版)》内容新颖、实例丰富, 可以作为高等院校“软件工程”课程的教材或教学参考书, 也可以供程序员、软件测试工程师、系统工程师以及软件项目经理等相关人员阅读参考。

作者介绍:

目录:

[软件工程](#) [下载链接1](#)

标签

软件工程基础

计算机

专业—网络工程

400应用科学

评论

没什么用

教材，学学思想

[软件工程](#) [下载链接1](#)

书评

[软件工程](#) [下载链接1](#)