

# 软件工程



[软件工程 下载链接1](#)

著者:吴洁明 编

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787304042233

《软件工程(本科)》全面系统地讲述了软件工程的基本概念、原理和典型方法。全书包括11章和实验。第1章软件工程概述，主要介绍软件工程的基本概念和发展历史，为后面章节做知识准备。第2~10章按照软件工程的生命周期规律，分别讲述了可行性研究、系统分析、系统设计、编程实现、测试和维护过程中常用的方法和步骤。为了使读者体会结构化方法和面向对象方法的特点，《软件工程(本科)》结合图书馆信息管理系统的部分案例分别在第3~7章进行了比较详细的讲述。第11章软件项目管理，介绍了软件过程、软件项目管理和软件配置管理的基本概念和简单方法。

《软件工程(本科)》力求内容新颖实用，使初学软件工程的读者能够很快入门，并且能够仿照书中的例子，按照操作步骤，在实践中主动应用软件工程的方法，体会软件工程过程带来的快乐和成就。

《软件工程(本科)》适合作为高等院校“软件工程”课程的教材或参考书，也可作为软件公司的培训教材使用，对具有一定实践经验的软件工程人员也有很好的参考价值。

作者介绍:

目录:

[软件工程\\_下载链接1](#)

标签

评论

[软件工程\\_下载链接1](#)

书评

[软件工程\\_下载链接1](#)