

软件工程教程



[软件工程教程 下载链接1](#)

著者:张敬

出版者:北京航空航天大学出版社

出版时间:2003-7

装帧:简裝本

isbn:9787810773317

《北京航空航天大学出版社·软件工程教程》内容简介为：软件工程是20世纪60年代末期为解决“软件危机”而产生的，并迅速发展起来的新兴学科，现在已成为计算机科学技术的一个重要分支。《北京航空航天大学出版社·软件工程教程》主要围绕生命周期法和面向对象方法学，讲述了软件工程的基本概念、基本原理、基本技术、基本方法。由于软件工程是一门实践性很强的学科，书中提供了大量的范例供读者参考。主要内容包括：概述、软件需求分析、软件设计、程序编码、软件测试、面向对象方法学、软件维护、软件标准与软件文档、软件管理、计算机辅助软件工程。内容丰富，图、文示例并茂，通俗易懂。《北京航空航天大学出版社·软件工程教程》可作为高等院校本、专科计算机专业的教材，也可供计算机软件人员和计算机用户阅读。

作者介绍:

目录: 第1章 软件工程概述
第2章 软件需求分析
第3章 软件设计
第4章 程序编码
第5章 软件的测试
第6章 软件维护
第7章 面向对象方法学
第8章 软件标准与软件文档
第9章 软件管理
第10章 计算机辅助软件工程CASE
参考文献
· · · · · (收起)

[软件工程教程](#) [下载链接1](#)

标签

大学教材

评论

[软件工程教程](#) [下载链接1](#)

书评

[软件工程教程](#) [下载链接1](#)