

《软件工程/软件系统开发指导教程系列丛书》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2010年11月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787561229422

内容简介

本书用生动轻松的语言阐述了软件工程的基本概念、原理、设计方法、实现过程、测试技术以及文档规范，在此基础上，对软件项目管理、敏捷软件开发和嵌入式软件设计等高级知识进行了介绍。《软件工程》思路清晰，内容层次分明，深入浅出，逐步体现将软件工程化的思想，而且结合实例和具体应用工具解释相关软件工程知识，加深读者对概念、原理的认识。

本书共13章，内容翔实，体系合理，内容选择得当，理论及应用兼顾，具有非常强的实用性。通过对《软件工程》的学习，读者不但可以掌握软件工程的各種基本理论及技术，更能学以致用，领悟对软件产品进行工程化设计管理的精髓。

本书可作为高等学校软件工程、计算机专业的教材，也可供软件开发、软件项目管理人员自学和参考。

目录

第1章 软件工程概述

1.1 软件工程的产生

1.2 软件工程的目標、研究内容及基本原理

1.3 软件开发方法

1.4 本章小结

本章练习

第2章 软件生存周期

2.1 生存周期概述

2.2 生存周期方法学

2.3 软件过程模型

2.4 本章小结

本章练习

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)