《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种基本理论及技术,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 软件工程的目标、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

版权信息

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