

<<个体软件过程与编码规范>>

图书基本信息

书名：<<个体软件过程与编码规范>>

13位ISBN编号：9787121027987

10位ISBN编号：7121027984

出版时间：2006-5

出版时间：电子工业

作者：蒋方纯

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

<<个体软件过程与编码规范>>

内容概要

本书是一本通用的教材工程系列教材，从基本概念与理论和实例两个方面讲述个体软件过程与编码规范。

基本概念与理论主要讲述度量软件过程的方法、个体软件过程的管理、时间管理、进度管理、缺陷管理、质量管理，以及如何制定项目计划总结表；实例部分引入现实生活中的系统开发，如网上超市购物结算、图书管理系统等。

本书具有通俗性和实用性，其优势在于针对目前软件开发与教学中缺少规范性的内容和要求进行讲解，适应软件产业发展，提高编程人员水平。

本书尤其适合于职业技术学院学生动手能力的培养。

本书可作为高职高专学生学习个体软件过程的基本教材或软件编程人员的参考用书。

<<个体软件过程与编码规范>>

书籍目录

第1章 软件 1.1 软件的发展 1.2 软件危机 1.3 软件工程 1.4 软件工程师 思考题第2章 过程 2.1 过程思维 2.2 过程 2.3 过程的改进 思考题第3章 度量软件过程 3.1 度量过程 3.2 度量计划 3.3 采集数据 3.4 分析过程 思考题第4章 软件开发过程 4.1 软件开发过程 4.2 过程脚本 4.3 基本概念 思考题第5章 时间管理 5.1 时间管理的重要性 5.2 记录时间的使用情况 5.3 时间记录日志 5.4 阶段计划 5.5 产品计划 思考题第6章 程序的规模 6.1 规模的测量 6.2 使用规模测量的注意事项 6.3 程序的规模 6.4 其他的规模测量方法 6.5 程序规模估计表 6.6 较大规模的估算 6.7 在作业编号日志口使用规模测量的方法 思考题第7章 进度管理第8章 缺陷管理第9章 质量管理第10章 项目计划总结表第11章 网上超市购物结算程序第12章 图书管理系统的开发第13章 使用C++制作一个简单的电话簿第14章 使用C++制作简单的文件加密/解密程序第15章 编程规范参考文献

<<个体软件过程与编码规范>>

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>