

<<软件开发过程与项目管理>>

图书基本信息

书名：<<软件开发过程与项目管理>>

13位ISBN编号：9787121055379

10位ISBN编号：7121055376

出版时间：2008-1

出版时间：电子工业

作者：杨学瑜

页数：203

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>

## <<软件开发过程与项目管理>>

### 内容概要

《全国高等职业教育计算机类规划教材：软件开发过程与项目管理》通过基于用JSP和Java编写的“项目工单管理系统”应用程序，把软件工程的理论、方法和技术融入到具体项目中，让学生在直观的事例中体会和理解知识，并安排一定的实训学时，按照项目管理方法，让学生分组进行开发。

在软件开发中通过版本控制软件，熟悉软件版本控制的原理和方法；编写测试用例、实施测试，编写测试报告，体会测试的全过程。

其内容包括需求分析、架构设计、详细设计、编码和调试、测试、安装部署及项目管理。

《全国高等职业教育计算机类规划教材：软件开发过程与项目管理》适合高职高专院校、成人高校及本科院校的二级职业技术学院教学用书，还可供本科院校、IT从业人员及爱好者参考。

## <<软件开发过程与项目管理>>

### 书籍目录

第1章 软件开发过程概述1.1 软件开发概述1.2 软件开发过程的工程化理念1.3 UML简介第2章 软件开发项目管理概述2.1 项目及项目的概念2.2 软件开发项目管理2.3 项目进度管理2.4 项目质量管理2.5 项目成本管理2.6 软件开发项目分组第3章 软件需求分析3.1 需求获取3.2 需求分析3.3 需求文档的编写第4章 软件系统架构设计4.1 软件架构设计的概念4.2 软件架构设计的任务4.3 工单管理系统的架构设计第5章 软件详细设计5.1 软件详细设计基础5.2 面向对象的设计方法5.3 工单类别管理模块的详细设计第6章 软件编码6.1 软件开发语言及工具的选择6.2 编码规范与编程风格6.3 软件开发与运行环境的搭建6.4 程序调试6.5 实例剖析第7章 软件测试7.1 软件测试概念7.2 软件测试工具的选择7.3 测试用例的编写方法7.4 测试实施7.5 编写测试报告7.6 工单类别管理模块测试剖析第8章 软件系统的部署8.1 软件系统的部署8.2 软件系统的维护第9章 软件开发实训9.1 实训计划9.2 实训教学大纲9.3 实训考评9.4 软件开发任务书附录A 用户需求说明书附录B 需求规格说明书附录C 实训项目报告参考文献

## <<软件开发过程与项目管理>>

### 编辑推荐

《全国高等职业教育计算机类规划教材：软件开发过程与项目管理》特点：实例讲解、实训强化、培养技能、面向就业。

软件开发文档规范、齐备；软件架构设计选进，符合面向对象的理念；软件工程的观念、理论和办法融入具体项目；程序实例来自实际项目，增加实例剖析内容。

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>