

<<软件工程开源实验指导>>

图书基本信息

书名：<<软件工程开源实验指导>>

13位ISBN编号：9787811405804

10位ISBN编号：7811405806

出版时间：2012-8

出版时间：浙江工商大学出版社

作者：徐斌

页数：158

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>

<<软件工程开源实验指导>>

内容概要

《软件工程开源实验指导》针对软件工程课程内容抽象、涉及面广的特点，在实验内容的选取上以开源软件为开发平台、开发工具和软件项目管理工具，注重基础性、实践性和先进性的特点。在框架的设计上按照软件开发生命周期将全书内容组织成一个完整的、系统的逻辑整体。本教材针对软件工程课程实践性强的特征，以开源软件平台、工具为实践基础，给出了一个软件工程实验体系。

该实验体系涉及软件工程的整个生命周期和一些重要的项目管理活动，主要包括软件平台建设、开发工具练习、单元测试、性能测试、功能测试等功能模块。

每个实验都是一个完整的小体系，包括预备知识、实验目的、实验内容和实验中的程序范例。

所有范例仅供参考，学生上机时需自行设计独立完成，同时教材还给出了高一层次的上机思考题。

<<软件工程开源实验指导>>

书籍目录

目录绪论第一章 开源软件环境实验一 Linux系统安装实验二 MySQL安装与使用实验三 Tomcat安装与使用第二章 基于开源软件的设计和编码环境实验一 Eclipse的安装和使用实验二 CVS版本控制工具的安装和使用实验三 JUnit介绍与使用第三章 基于开源软件的软件测试实验一 EMMA的使用实验二 MaxQ的下载、安装和配置实验三 JMeter的下载、安装和使用实验四 BugZilla的下载和安装实验五 BugZilla的使用第四章 基于开源软件的软件系统开发实验一 系统可行性分析实验二 系统架构设计实验三 数据库设计实验四 详细设计、编码与单元测试实验五 系统功能测试实验六 系统交付附录 软件开发规范一、软件开发相关标准二、编码标准和规范三、可行性分析文档规范四、测试报告范本五、产品使用说明书六、软件操作说明书七、产品维护说明书八、产品交付说明书参考文献

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>