

<<Eclipse Web开发从入门到>>

图书基本信息

书名：<<Eclipse Web开发从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787302154433

10位ISBN编号：7302154430

出版时间：2007-6

出版时间：清华大学出版社

作者：连洪武

页数：509

字数：735000

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>

<<Eclipse Web开发从入门到>>

内容概要

本书由浅入深、循序渐进地介绍了目前流行的基于Eclipse的优秀框架。

全书共分14章，内容涵盖Eclipse基础、Ant资源构造、数据库应用开发、Web应用开发、Struts应用开发、Hibernate应用开发、单元测试、AOP和CVS等内容。

最后还讲解了3个综合案例，具有较高的参考价值。

本书最大的特色在于，每一节的例子都是经过精挑细选的，具有很强的针对性，力求让读者通过亲自动手尽可能快地掌握如何基于Eclipse进行企业应用开发，学习尽可能多的知识。

本书内容丰富，实例典型，适用于初、中级Eclipse用户，同时也可用作高校计算机专业和社会培训班的教材。

<<Eclipse Web开发从入门到>>

书籍目录

第1篇 Eclipse开发入门 第1章 Eclipse基础应用实例 1.1 下载并安装Eclipse 1.2 安装语言包 1.3 第一个Java实例 1.3.1 新建Java项目 1.3.2 配置构建路径 1.3.3 新建Java类 1.3.4 设置命令行参数 1.3.5 运行实例 1.4 Java应用程序实例 1.4.1 排序算法的Java实现 1.4.2 猜数字游戏 1.4.3 通过FTP传递文件 1.5 SWT界面开发实例 1.5.1 使用Shell创建窗口 1.5.2 简单的用户密码验证器 1.5.3 文件选择器 第2章 在Eclipse中进行重构 2.1 重命名实例 2.2 移动实例 2.3 更改方法特征符实例 2.4 将匿名类转换为嵌套类实例 2.5 将成员类型移至新文件实例 2.6 上拉实例 2.7 下推实例 2.8 内联实例 2.9 抽取方法实例 2.10 抽取常量实例 2.11 引入工厂实例 第3章 Eclipse插件使用实例 3.1 使用XMLBuddy编写XML文件 3.2 使用Bytecode Outline直接查看字节码 3.3 使用Implementors跟踪接口的实现类 3.4 使用CAP进行代码分析 3.5 使用Easy Explorer快速查看文件夹 第2篇 Web开发技术实例详解 第4章 在Eclipse中进行资源构建——Ant使用实例 4.1 Ant简介 4.1.1 构造文件的主要标记 4.1.2 Ant的常用任务(Task) 4.2 Eclipse与Ant的集成 4.2.1 创建Ant构建文件 4.2.2 编辑Ant构建文件 4.2.3 运行Ant构建文件 4.2.4 使用Ant视图 4.3 用build.xml编写Ant部署文件实例 4.3.1 编写build.xml文件之前的准备 4.3.2 使用property定义属性实例 4.3.3 生成Java实例程序 4.3.4 使用编译任务编译Java类实例 4.3.5 使用Java任务执行Java类实例 4.3.6 使用jar任务打包文件实例 4.3.7 使用javadoc任务生成文档实例 4.3.8 使用mail任务发送电子邮件实例 4.4 生成构建器 4.5 执行构建 4.6 开发自己的Task(任务) 4.6.1 建立构建环境 4.6.2 第一个简单的Task 4.6.3 开发一个完整的Task(任务) 第5章 数据库开发实例——学生成绩管理系统 5.1 HSQLDB数据库的使用 5.1.1 下载并安装HSQLDB数据库 5.1.2 使用Memory模式运行HSQLDB 第6章 Web开发实例——学生成绩管理系统的改进 第7章 Struts开发实例——在线留言板 第8章 Hibernate开发实例——图书管理系统 第9章 JUnit开发实例——图书管理系统的单元测试 第10章 AOP开发实例 第11章 在Eclipse中进行版本控制——CVS使用实例 第3篇 综合案例 第12章 综合实例——光盘资料管理系统 第13章 综合实例——网上书店管理应用系统 第14章 综合实例——餐费管理系统

<<Eclipse Web开发从入门到>>

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>