

<<Eclipse精要与高级开发技>>

图书基本信息

书名：<<Eclipse精要与高级开发技术>>

13位ISBN编号：9787121007279

10位ISBN编号：7121007274

出版时间：2005-1-1

出版时间：电子工业出版社

作者：张云涛,龚玲

页数：292

字数：423000

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精要与高级开发技>>

### 内容概要

Eclipse 是一个很让人着迷的开发环境，它提供的核心框架和可扩展的插件机制给广大的程序员提供了无限的想像力和创造空间。

Eclipse自身包含大量的内置功能，加上功能丰富的插件，将构成一个丰富多彩的工作环境而不仅仅是一个IDE。

本书内容由浅入深，先介绍了Eclipse平台体系结构、工作台、Java集成开发环境、Java程序调试；再介绍了JUnit，Eclipse配置管理，Eclipse开发环境中的应用服务器Tomcat，Eclipse中的资源构建和构建工具Ant；最后介绍了Eclipse下的Web应用开发、插件开发技术、Struts应用开发和MySQL数据库应用开发。

本书适合于Java程序员、自由软件爱好者及各类软件开发人员阅读。

## 书籍目录

第1章 Eclipse简介 1.1 什么是Eclipse 1.2 Eclipse项目 1.3 Eclipse工具项目 1.4 Eclipse技术项目 1.5 Eclipse的发展历程 1.6 如何获取Eclipse程序和代码 1.7 Eclipse软件开发工具箱的安装和运行 1.8 寻求帮助和报告错误第2章 Eclipse平台体系结构 2.1 平台基本机制 2.2 平台运行时 2.3 工作空间 (Workspace) 2.4 工作台 (Workbench) 2.5 标准小窗口工具箱和图形用户界面框架 2.6 团队协同开发 2.7 帮助 2.8 外部工具 第3章 工作台 3.1 Eclipse工作台概述 3.2 Eclipse平台的菜单 3.3 Eclipse平台的工具栏 3.4 创建项目 3.5 资源管理 3.6 任务及任务视图 3.7 书签和书签视图 3.8 定制工作台第4章 Eclipse的Java集成开发环境 4.1 验证JRE安装和类路径变量 4.2 在Eclipse中编写一个简单的Java程序 4.4 其他的与Java编程紧密相关的透视图和视图第5章 Eclipse中的Java程序调试 5.1 概述 5.2 调试透视图简介 5.3 常规调试技术 5.4 高级调试技术 5.5 热代码替换 第6章 JUnit 6.1 单元测试简介 6.2 JUnit测试案例 6.3 测试套件 6.4 测试案例和测试套件的调试执行方式 第7章 Eclipse配置管理 7.1 Eclipse的结构 100 7.2 安装 / 更新透视图和相关视图 7.3 更新管理 7.4 Eclipse中的插件配置管理第8章 Eclipse开发环境中的应用服务器Tomcat 8.1 Tomcat简介 8.2 Tomcat的安装 8.3 Sysdeo Tomcat插件的安装和配置 8.4 服务器配置文件server.xml 第9章 Eclipse下的Web应用开发 9.1 Servlet 9.2 JSP 9.3 Web应用程序的打包和部署 9.4 使用Lomboz插件开发J2EE应用程序第10章 Eclipse插件开发技术 10.1 Eclipse插件开发简介 10.2 使用JDT开发Eclipse插件的示例 10.3 使用PDE开发插件第11章 Eclipse的图形用户界面的构建 11.1 SWT简介 11.2 SWT API的结构 11.3 小窗口 11.4 SWT的布局 11.5 SWT的事件和线程 11.6 开发SWT程序的示例 11.7 JFace简介 11.8 JFace的体系结构 11.9 查看器 11.10 JFace操作和添加项 11.11 在Eclipse中创建JFace应用程序第12章 Eclipse下的Struts应用开发 12.1 Struts简介 12.2 Struts框架概述 12.3 视图及其构建 12.4 控制器及其构建 12.5 模型及其构建 12.6 Struts应用的配置 12.7 Eclipse中开发Struts应用的简单示例第13章 Eclipse的版本控制及CVS 13.1 Eclipse的本地版本控制 13.2 CVS概述 13.3 CVS的基本原理 13.4 安装和配置CVS资源库 13.5 Eclipse中实施CVS系统 第14章 Eclipse中的资源构建和构建工具Ant 14.1 Ant简介 14.2 构建文件 14.3 Ant数据类型 14.4 Ant的运行 14.5 Eclipse和Ant的集成 14.6 在Eclipse中使用Ant的示例第15章 Eclipse环境下的MySQL等数据库应用开发 15.1 MySQL简介 15.2 数据库连接 附录A 开放源代码软件附录B 自由软件 附录C 通用公共许可证 附录D 通用公共许可证的法律要点和热点问题的阐释参考文献

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>