

<<基于Eclipse的开源框架技术与实战>>

图书基本信息

书名：<<基于Eclipse的开源框架技术与实战>>

13位ISBN编号：9787121051029

10位ISBN编号：7121051028

出版时间：2007-10

出版时间：电子工业出版社

作者：甘树满

页数：647

字数：1068800

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>

## <<基于Eclipse的开源框架技术与实>>

### 内容概要

当前，开源框架层出不穷，它为用户提供了通用的解决方案，同时也增加了用户的学习难度。开源是一把“双刃剑”，一方面它共享了资源，提供了一种基于开源框架的开发模式，缩短了软件的开发周期；另一方面，它对用户也提出了更高的要求，提高了入门的学习门槛。

本书内容分为3部分：第1部分是常用开源框架的介绍。

第2部分是Eclipse技术的学习。

第3部分介绍对基于Eclipse平台开发工具的研究与实现。

开发工具是“一根线”，它利用Eclipse技术，实现了一个构建Web应用的开发平台，支持开源框架的快速构建。

常用开源框架介绍包括Web应用框架Struts、数据持久化框架Hibernate、应用整合框架Spring，以及代码生成框架Velocity等，通过对这些框架的学习，可以大大降低开发人员入门的学习门槛，同时也为其他开源框架的学习奠定了基础。

Eclipse开发技术主要包括SWT/JFace开发、Eclipse插件开发和GEF图形编辑框架介绍。

通过这一部分的学习，读者将能够利用Eclipse相关技术开发Eclipse插件。

最后，将结合对开源框架的认识，利用Eclipse开发技术，构建一个基于。

Eclipse的Web应用开发工具，让读者能够通过扩展开发工具来管理开源框架的应用，并通过模型驱动(MDA)的开发方式，快速构建开源框架应用的开发环境，为提高广大程序员的开发效率而努力。

本书内容浅显易懂，所有的实例都以Eclipse工程的形式组织，并按章节的顺序组织在附书光盘中，源代码工程可以导入Eclipse中运行。

## <<基于Eclipse的开源框架技术与实>>

### 书籍目录

第1部分 Eclipse及开源框架的应用 第1章 Eclipse安装及使用 第2章 单元测试与重构 第3章 Web应用 第4章 Web应用框架Struts 第5章 Struts开发实例：购物车 第6章 数据库应用 第7章 对象持久化框架Hibernate 第8章 Hibernate开发 第9章 应用整合框架Spring 第10章 Spring整合Web应用 第11章 代码生成框架Velocity 第12章 ANT构建AppFuse应用 第13章 SWT组件 第14章 SWT事件与布局 第15章 Viewer组件与对话框 第16章 Eclipse插件开发 第17章 图形编辑框架 第18章 开发工具的实现 第19章 UML编辑器的实现 第20章 代码生成插件 第21章 开发工具的其他功能 第22章 深入Eclipse开发附录A Tomcat安装及使用附录B MySQL安装及使用附录C CVS管理

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>