

<<精通Eclipse>>

图书基本信息

书名：<<精通Eclipse>>

13位ISBN编号：9787302124030

10位ISBN编号：7302124035

出版时间：2006-6

出版时间：清华大学出版社

作者：张大治

页数：450

字数：700000

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>

<<精通Eclipse>>

内容概要

Eclipse是当前最流行的基于Java的集成开发环境之一，功能非常强大。

它是一个开放源代码的、基于Java的可扩展开发平台。

全书共分132章，以Eclipse各种实用功能为线索，全面地介绍了Eclipse的体系结构特征及其各项功能的使用方法。

本书语言通俗易懂，叙述深入浅出、图文并茂、概念结合操作、理论结合实例，方便读者在较短的时间内认识并掌握Eclipse平台的使用方法，并能用它作为开发利器用到实际编程工作中去。

本书具有很强的实践性和操作性，内容紧凑、结构严谨，不论对于Eclipse的初学者还是已经接触过Eclipse的中、高级用户，都有很高的参考价值，同时也是在校学生学习Java集成开发环境的理想教材。

。

书籍目录

第1章 Eclipse简介 1.1 何谓Eclipse 1.2 Eclipse的安装 1.3 Eclipse开发环境 1.4 Eclipse3.1的新功能和改进
1.5 本章小结第2章 Eclipse平台和体系结构 2.1 Eclipse体系结构 2.2 Eclipse工作台 2.3 小结第3章 使
用JDT开发Java程序 3.1 JDT基础 3.2 Java开发环境的使用 3.3 运行与调试 3.4 小结第4章 Eclipse与Ant
插件 4.1 Ant的介绍 4.2 Ant语法 4.3 使用Ant插件进行构建部署 4.4 小结第5章 Eclipse下使用CVS进行
协同开发第6章 Eclipse与J2EE开发环境第7章 使用EclipseUML插件进行建模第8章 Eclipse下
的Struts框架应用第9章 Eclipse进行J2EE开发调试第10章 Eclipse数据库开发第11章 Eclipse下的应用界面
开发第12章 Eclipse和JUnit测试技术第13章 Eclipse重构技术附录 Eclipse插件开发技术

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>