

<<Eclipse完全手册>>

图书基本信息

书名：<<Eclipse完全手册>>

13位ISBN编号：9787121028076

10位ISBN编号：7121028077

出版时间：2006-8

出版时间：电子工业出版社

作者：周竞涛,赵寒

页数：506

字数：935000

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完全手册>>

内容概要

全书本着“求全求精”的宗旨，力求全面系统地介绍Eclipse开发环境对各地Java应用开发的支持，全书共分三篇，“基础篇”介绍了Eclipse及相关插件的安装、基础操作、Java开发工具以及代码调试等知识；“进阶篇”介绍了Eclipse中CVS、JUnit、SWT/JFace、Web相关技术的使用及相关插件；“高级篇”介绍了Eclipse体系架构、插件开发流程、Eclipse扩展基础、JDT技术内幕以及资源管理中Natures和Buiders的应用等知识。

本书适合Java程序员及各类软件开发人员阅读和参考，为了便于不同层面的读者根据兴趣进行选择性的阅读，全书的大部分章节力争做到了相对独立，读者可以将本书作为参考书使用。

<<Eclipse完全手册>>

书籍目录

第一篇 Eclipse基础 第1章 Eclipse入门 1.1 什么是Eclipse 1.2 Eclipse大事记 1.3 Eclipse的安装 1.4 本章小结
第2章 Eclipse基础操作 2.1 透视图操作 (Perspective) 2.2 编辑器操作 2.3 视图操作 2.4 资源管理 2.5 本章小结
第3章 Java开发工具 3.1 JDT的基本操作 3.2 JDT相关视图基本操作 3.3 Java编辑器的基本操作 3.4 重构支持 3.5 Java搜索 3.6 运行Java应用程序 3.7 使用JRE 3.8 本章小结
第4章 调试Java代码 4.1 初识Java调试器 4.2 Eclipse调试视图 4.3 热替换 4.4 本地调试 4.5 远程调试 4.6 调试使用技巧 4.7 调试其他语言 4.8 本章小结
第二篇 Eclipse 进阶篇 第5章 在Eclipse中使用CVS 第6章 JUnit与测试 第7章 Eclipse SWT/JFace 开发 第8章 Web开发 第9章 在Eclipse中应用J2EE 第10章 基于Struts的Web开发技术
第三篇 Eclipse高级篇 第11章 Eclipse架构综述 第12章 Eclipse插件开发 第13章 Eclipse扩展基础 第14章 拥有个性化的视图、编辑器和透视图 第15章 JDT技术内幕 第16章 资源管理中应用Natures和Builders 第17章 Eclipse RCP程序开发 第18章 插件大全

<<Eclipse完全手册>>

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>