

<<Eclipse插件开发方法与实战>>

图书基本信息

书名：<<Eclipse插件开发方法与实战>>

13位ISBN编号：9787121031809

10位ISBN编号：7121031809

出版时间：2006-10

出版时间：电子工业出版社

作者：飞思科技

页数：453

字数：748800

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插件开发方法与实战>>

内容概要

初涉Eclipse开发的读者，就像深陷丛林的冒险者，多少会有点迷茫。

如果你是一位非常优秀的探险家，凭直觉可能很快就会找到出路。

但如果你在这方面缺乏经验的话，最终可能会找到出口，但一定会走很多弯路。

本书并不能算“指南针”性的教材，但希望能引领读者认识Eclipse的真面目，并能快速融入到Eclipse的开发中去。

本书分为4个部分共24章，以插件开发为中心，围绕插件开发主要介绍SWT/JFace的应用、插件扩展点的实现，以及GEF、EMF和RCP的相关知识。

本书所有讲解的范例都能在附书光盘中找到可运行的源代码，并且已按章节归类。

本书语言深入浅出，通俗易懂，通过大量具有典型性和实用价值的实例，以及形象的比喻，把复杂的问题和难懂的概念简单化，从多个方面引导读者进入Eclipse插件开发。

附书光盘内容为书中实例源代码及相关插件。

本书对于Eclipse插件开发的新手和有一定Eclipse开发经验的程序员普遍适用。

书籍目录

第1部分 Eclipse入门篇 第1章 Eclipse概述 第2章 Eclipse安装及Java开发 第3章 Eclipse的使用第2部分 SWTJFace开发篇 第4章 SWT/JFace简介 第5章 SWT常用组件 第6章 SWT事件 第7章 SWT布局管理 第8章 SWT容器及其他组件 第9章 Viewer组件 第10章 对话框 第11章 SWT的其他应用第3部分 Eclipse插件开发篇 第12章 插件入门 第13章 视图扩展点的实现 第14章 编辑器扩展点的实现 第15章 项目相关扩展点的实现 第16章 帮助相关扩展点的实现 第17章 其他扩展点的实现 第18章 插件开发辅助功能 第4部分 Eclipse提高篇 第19章 Draw2d简介及实现 第20章 GEF原理及实现 第21章 GEF表模型编辑器的实现 第22章 EMF的使用 第23章 RCP技术 第24章 Eclipse进阶附录A 插件资源列表附录B 插件开发法则附录C 在Eclipse中使用JUnit附录D Visual Editor附录E CVS版本管理

<<Eclipse插件开发方法与实战>>

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>