

### 图书基本信息

书名：<<解析BIRT-Eclipse商业智能和报表工具>>

13位ISBN编号：9787121039997

10位ISBN编号：7121039990

出版时间：2007-4

出版时间：电子工业

作者：张云涛

页数：274

字数：330000

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>

## 内容概要

本书是一本有关Eclipse BIRT的技术书籍，全面介绍了该工具的具体应用和开发，并介绍了相关的概念和原理。

全书共分9章，具体包括BIRT简介、BIRT报表开发示例、报表数据源与数据集、报表设计、复杂报表的设计、使用脚本开发和设计报表、共享的报表开发框架、在应用程序中集成BIRT、通过CVS构建BIRT。

通过本书，读者将对ECLIPSE BIRT的原理、技术与应用有深入的了解和认识。

本书适合软件从业人员、自由软件爱好者、高等院校学生阅读。

## 作者简介

张云涛：上海交通大学网络中心副研究员。

他先后攻读通信、自动控制和计算机应用领域的学士、硕士和博士学位。

在这些领域具有多年的研究和教学经验，并具有丰富的工程开发和建设经验，始终不断跟踪和钻研技术领域的最新动态和发展。

他不仅在研究和工程项目中实施这些新技术，

书籍目录

第1章 BIRT简介 1.1 Eclipse简介 1.2 BIRT体系结构和功能简介 1.3 BIRT的版本 1.4 BIRT的安装和下载 1.5 BIRT社区第2章 一个简单的BIRT报表开发示例 2.1 进入“报表设计”透视图 2.2 创建“业务智能和报告工具”项目 2.3 创建报表 2.4 创建数据源 2.5 创建数据集 2.6 设计报表 2.7 设置报表的外观属性 2.8 设置报表的数据属性 2.9 预览报表 2.10 导出数据第3章 报表数据源与数据集 3.1 报表数据源 3.2 报表数据集第4章 报表设计 4.1 修改报表列 4.2 在报表中添加文本信息 4.3 向报表中添加图像 4.4 调整报表格式 4.5 设计报表的页眉和页脚 4.6 使用样式设计报表第5章 复杂报表的设计 .....第6章 使用脚本开发和设计报表第7章 共享的报表开发框架第8章 在应用程序中集成BIRT第9章 通过CVS构建BIRT附录参考文献

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>