

<<TeeChart应用技术详解>>

图书基本信息

书名：<<TeeChart应用技术详解>>

13位ISBN编号：9787508450919

10位ISBN编号：7508450914

出版时间：2007-12

出版时间：中国水利水电

作者：屈景辉

页数：196

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>

<<TeeChart应用技术详解>>

内容概要

TeeChart Pro VCL/CLX是支持Windows (Delphi、C++Builder、.NET) 和Linux (Kylix/CLX) 系统平台的图表制作组件群, TeeChart Pro ActiveX 不仅适用于前者, 而且也能满足Visual Studio C++、Visual Studio.NET 和ASP等系统平台的需要。

本书在介绍TeeChart基本功能的基础上, 比较全面地讲述TeeChart序列、函数以及维护方法, 图表组件群中的各组件功能与应用, 各种图表工具的功能和使用技术, 图表组件与数据库技术的结合等内容, 充分体现了TeeChart的优异性能; 而TeeChart的实时监控、地图操作和OpenGL功能更彰显其制胜的特点。

本书编写过程侧重各组件应用中核心问题的解决即关键代码实现, 并附有测试实例, 同时, 以问答形式给出程序设计过程中可能遇到的问题的解决方法, 便于程序员快速查看。

本书适合对图表组件感兴趣的读者, 也可作为科研院所从事数据处理工作的工程技术人员的工具参考书。

本书免费提供书中演示实例的可执行文件、源程序和有关的数据文件, 读者可从中国水利水电出版社网站 (<http://www.waterpub.com.cn/softdown>) 下载。

演示实例的可执行文件、源程序均在Delphi v7.0 For Windows XP下调试通过, 如果读者的计算机中未安装Delphi v7.0, 可直接运行执行文件 (*.EXE) 观察效果。

书籍目录

前言第1章 TeeChart图表工具快速入门 1.1 TeeChart及功能简介 1.2 TeeChart的安装 1.3 T Chart的组成 1.4 TChart组件的应用举例第2章 TeeChart的组件及应用实例 2.1 TeeChart页面上的组件概述 2.2 TeeChart的组件应用实例第3章 图表与序列的操作维护 3.1 图表轴的维护 3.2 序列的维护 3.3 函数的操作 3.4 图表的放大与滚动 3.5 在图表上自行绘制 3.6 点击事件第4章 TeeChart的序列与函数 4.1 序列 (Series) 4.2 函数 (Function) 第5章 TeeChart的工具组件 5.1 工具组件概述 5.2 序列 (Series) 类工具 (一) 5.3 序列 (Series) 类工具 (二) 5.4 坐标轴 (Axes) 类工具 5.5 其他 (Other) 类工具第6章 TeeChart的实时监控与地图显示 6.1 TeeChart实时监控原理 6.2 使用TeeChart的轴管理工具 6.3 使用极值控制实现实时监控 6.4 TeeChart的地图显示原理 6.5 代码设计思路 6.6 应用举例第7章 TeeChart图表的打印与导出 7.1 单图表与多图表的预览与打印 7.2 以图表形式导出 (Export) 7.3 以数据形式导出 (Export Data) 第8章 数据库与图表组件 8.1 与任意数据集连接 (Any DataSet) 8.2 按组摘要及排序 (Summary Grouping) 8.3 定位记录 (Locate Recorder) 8.4 单个记录 (Single Recorder) 8.5 摘要排序应用 8.6 主明细式图表应用 (Master-Detail) 8.7 交叉表图表应用 (Cross Tab Charts) 第9章 TeeChart控件的网络应用 9.1 TeeChart Pro ActiveX组件的安装 9.2 ASP脚本测试方法 9.3 TeeChart应用的ASP脚本 9.4 TeeChart动态应用的ASP脚本 9.5 TeeChart图形动态输出的ASP脚本第10章 TeeChart在工程中的应用 10.1 工程应用特点 10.2 系统基本情况 10.3 功能要求与实现代码 10.4 特别声明第11章 TeeChart实用技巧101问附录 TeeChart中的枚举类型变量参考文献

<<TeeChart应用技术详解>>

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>