

VB报表设计中使用天宇报表控件 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/252/2021_2022_VB_E6_8A_A5_E8_A1_A8_E8_AE_c97_252621.htm 报表是软件开发过程中非常耗费精力的事。并且报表的要求又很高。在我们试用了大量的专业报表工具如天宇报表（Crystal Reports）之后，我和我朋友对如何将这个复杂的东东加入我们的报表应用中有着非常的好奇心，但后来越来越感觉它的复杂程度不易使我们激动，且灵活性令人无法敬慕，久于久之，我们就有了开发一个全新的报表组件的想法，并热情地开发出来，这就是“天宇报表组件”。这篇文章教你如何使用“天宇报表组件”，也可以让你有开发报表工具的冲动并少走一些弯路。为了得到最好的效果，读者最好需要有一些基础的开发经验。

简介 天宇报表组件的主要功能：可以设置报表的主标题、副题、表尾，报表详细内容并设置风格，如字体、对齐方式、单元格线、边框线...。可以动态选择所报表的列。把你的记录集、网格表、数据表的内容打印出。可以动态调整列宽。支持合并单元格。可以动态设置页边距，动态设置打印格式，水平方式可以动态定义页眉、页脚、表头、表体。插入日期、页码等，设置按草稿打印，行号列标、单色打印。打印浏览设置：缩放，分页浏览，上下页等。可保存多达8种以上的文件：Excel文件|文本文件|Web

页|*.dbf|WD1(1-2-3)(*.wdl)|WKS(Works *.wks)|*.wks|DIF(数据交换格式*.dif)|*.dif 优点: 天宇报表有下面一些主要的优点：

- 1) 快速的报表开发工具
- 2) 能够导出成为复杂的图片
- 3) 灵活地由用户或者编程者设置报表格式
- 4) 7种以上的数据保存格式

5) 调用极为方便，最小时仅二行编程代码 6) 界面大方、美观、功能强大 应用平台 VS6.0 开发工具 VB6.0 应用示例 Dim Rpt As New Reopot6 Rpt.SetGrid = MSHFlexGrid1Rpt.ShowReport 天宇报表引擎 (PrintClass.dll) 通过它可以完成一些任务，如在报告文件中合并数据，转换报告为其它格式等。也正是因为报告引擎的作用，才可以将ASP.NET中的天宇报表转换为普通HTML格式 生成报表文件 自动生成最常见的电子表格 (Excel)、Web页 (html)、文本(Txt)等多种文件。 Data Source 你可以设置所报表MSHFlexGrid、MSHFlexGrid、TDBGrid、DataGrid、Recordset的对象，并由这些对象提供数据。 执行模式 通过编程人员引用该组件并设置报表的对象在应该程序中执行 其它注意事项 尽管天宇报表设置器拥有一些很酷的功能，如缩放、页面设置等。但是他不提供编程设置，这些设置大部分由最终用户完成，且用户的电脑上必须安装Excel。 天宇报表如果没有注册，那么它只能使用30次，30次后，有些功能就不能再使用了。为了避免这个，你不是不在 <http://soft.ttyu.net/>这里注册此产品。(好像不是这样子的，不注册也能用很长的时间，只是不能提供支持) 默认安装的天宇报表只能支持5个用户，为了支持更多的用户，你不得不在 <http://soft.ttyu.net/>中购买许可证。 让我们感受一下 - - - -

在VB中使用打印日历 1) 建立应用程序工程。在工程中引用天宇报表组件(PrintClass.dll) 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com