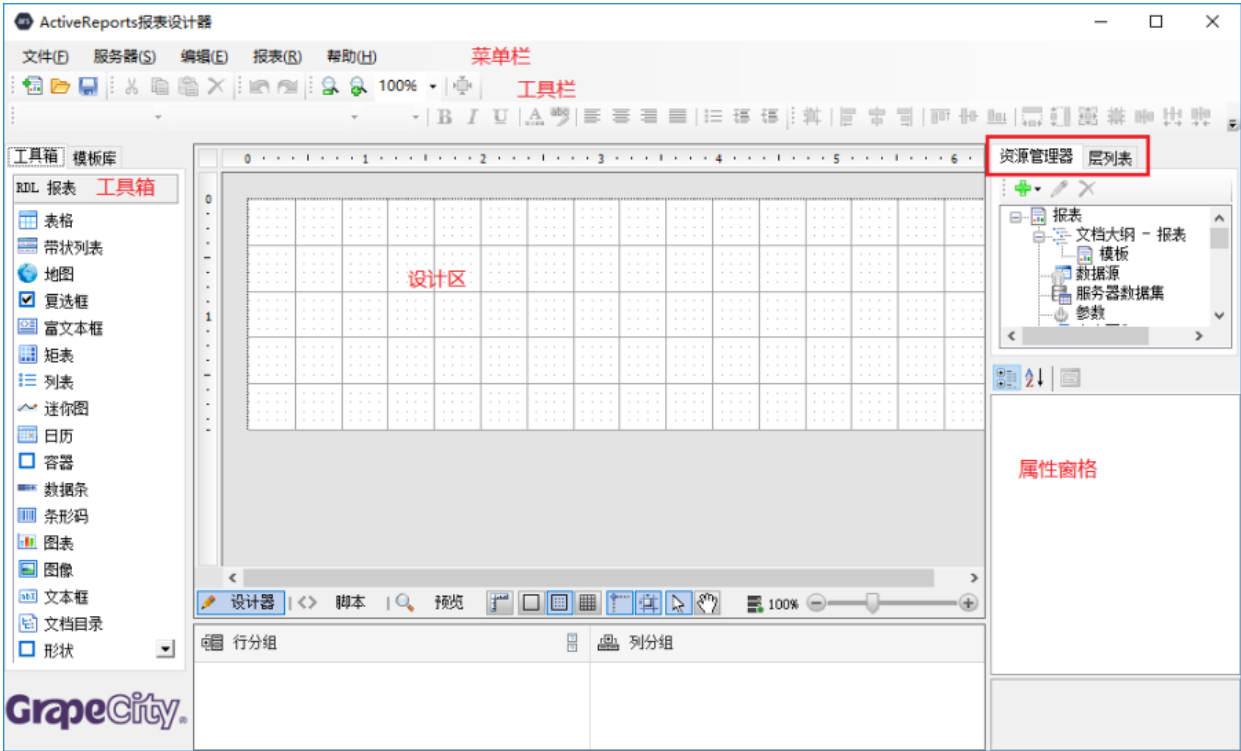


5.1.1 操作界面构成

报表设计器界面由顶部的菜单栏和工具栏，左边的工具箱和模板库，中间的设计区，右边上部的报表资源管理器和层列表，右边下部的属性窗格等部分构成，如下图：



菜单与工具栏

报表设计器界面的顶部是菜单栏，包含常用的操作。

菜单	命令	说明
文件	新建	开始新建一个报表模板
	打开	从本地硬盘文件打开一个已有的报表模板
	从服务器打开	打开一个报表服务器上的报表模板
	保存	保存正在设计的报表模板
	另存为	将正在设计的报表模板保存为另一个本地文件
	保存到服务器	将正在设计的报表模板保存到报表服务器上
服务器	连接服务器	登录到报表服务器
	断开服务器	从正在连接的报表服务器注销
	服务器数据源	维护报表服务器上的共享数据源
	服务器数据集	维护报表服务器上的共享数据集
编辑	撤销/重做/剪切/拷贝/粘贴/删除/选择全部	对当前选中的报表元素进行的操作
报表	转换为母版报表	将当前模板保存为一个母版类型的报表，以便被其他内容报表使用
	报表参数	管理报表参数。常见的报表参数是用户在参数栏输入的数据库查询条件
	内嵌图像	管理报表中的内嵌图像
	报表属性	调出报表的属性对话框，设置报表外观等
	样式表编辑器	管理报表的样式表
	设置母版报表	选择本地Rdlx-master文件或服务器上的母版，作为当前报表的母版。选择之后，当前

	视图	在【设计器】、【脚本】、【预览】这三个选项卡之间选择切换
	页眉	显示报表的页眉设计区域
	页脚	显示报表的页脚设计区域

工具栏包含常用菜单命令的图标按钮。

工具箱与模板库

报表设计器界面的左边，是控件工具箱。所谓控件，就是构成报表的元素，比如表格、直线、文本框等。根据报表类型的不同，控件工具箱中的可选元素也不同。与工具箱并列的【模板库】选项卡，是一个树形结构的报表组件库。这是为了实现已有模板的元素复用而设计的，您可以在这里添加已有的本地报表模板文件，或者是服务器上的报表模板，然后拖放其中的部分元素至设计区，以节省设计新模板的工作量。

设计区

设计器界面的中间部分，是报表设计的工作区。底部有设计器、脚本、预览等三个选项卡，分别用于设计报表的布局、编写报表的脚本、预览报表的内容。根据模板类型不同，设计区的构成也有区别。提示：设计器为放置在设计区的控件提供了一些有用的键盘快捷方式：

- 箭头键：将控件移动一个网格线。
- [Ctrl] + 箭头键：将控件以 1/100 英寸（约 0.025 cms）为单位进行移动。
- [Shift] + 箭头键：以一个网格线为单位来增加或减少控件的大小。

报表资源管理器与层列表

设计器界面的右侧上部为报表资源管理器，以树形目录结构显示报表中的各种元素，例如数据源、报表元素控件、参数、字段等。您可以添加、修改、删除一个数据源，删除一个控件，添加、编辑或删除参数，甚至可以将一个数据集的字段拖到报表设计区中。您还可以选择模板或任意元素，并在属性窗口中显示或修改其属性设置。与资源管理器并列的【层列表】选项卡，可用于设置多层结构的报表模板，例如套打类模板、地图类报表等。

属性窗格

设计器界面的右侧下部为属性窗格，显示设计器当前选中元素的各项属性，例如选中一个表格时，属性窗格中显示表格的边框、字体等属性。在设计报表时，属性窗口是非常重要的工具。可以选择任何数据区域、控件或报表本身并在属性窗口中查看其属性。默认情况下，此窗口位于报表设计区域的右侧。您可以通过单击属性窗口顶部的“按字母顺序”或“按类别顺序”显示属性列表。选择一个属性后，可以在窗口底部查看该属性的描述。在描述区域的上方是命令区域，命令区域中包含一些命令链接。在下图中，您可以看到图表控件的设计界面，并在属性窗口中显示了所有可用的属性，以及关联的命令和所选属性的描述。

