

DELPHI基础:TrackBar组件的使用方法计算机二级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/556/2021\\_2022\\_DELPHI\\_E5\\_9F\\_BA\\_E7\\_c97\\_556187.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/556/2021_2022_DELPHI_E5_9F_BA_E7_c97_556187.htm) TrackBar组件位于组件板的Win32

页中，该组件与ScrollBar组件相似，也有一个滚动条，且两侧可以显示刻度，但两端无按钮，如图9.22上2个组件所示。

程序运行时，可用鼠标拖动滚动条中的滑块位置来改

变Position的值。TrackBar组件的Min、Max和Position属性与ScrollBar组件相同，中国自学编程网整理发布

，[www.zxbc.cn](http://www.zxbc.cn)，其他属性如下：(1)TickMarks属性 TickMarks属性用于指出刻度出现的位置，取值为：TmBottom-Right(右边或下边)、TmTopLeft(左边或上边)、TmBoth(两侧)。默认值为TmBottomRight。(2)Frequency属性 Frequency属性用于指定TrackBar的刻度间隔，默认值为1。(3)LineSize属性 LineSize属性用于设定按下PageUp与PageDown键后Position的变化量，默认值为1。(4)Orientation属性 该属性用于设定TrackBar的摆放方向，属性值为trHorizontal时水平摆放，属性值为trVertical时垂直摆放。(5)SelStart和SelEnd属性 SelStart和SelEnd属性用于定义TrackBar的选择区域。在TrackBar定义区域内用深色表示。(6)SliderVisible属性 SliderVisible属性为True时滑块可见，为False时滑块不可见。TrackBar主要事件为OnChang，其用法与ScrollBar类似。2009年上半年全国计算机等级考试参考答案请进入计算机考试论坛 2009年NCRE考试有新变化 2009年全国计算机等级考试大纲 2009年上半年全国计算机二级考试试题及答案 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](http://www.100test.com)