

DELPHI技巧:使用Delphi控制Excel二维图计算机二级考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/583/2021_2022_DELPHI_E6_8A_80_E5_c97_583335.htm 2009年下半年全国计算机等级考试你准备好了没?考计算机等级考试的朋友,2009年下半年全国计算机等级考试时间是2009年9月19日至23日。更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库 在Form中分别放

入ExcelApplication, ExcelWorkbook和ExcelWorksheet var asheet1,achart, range:variant. 1)选择当第一个工作簿第一个工作表 asheet1:=ExcelApplication1.Workbooks[1].Worksheets[1]. 2)增加一个二维图 achart:=asheet1.chartobjects.add(100,100,200,200). 3)选择二维图的形态 achart.chart.charttype:=4. 4)给二维图赋值 series:=achart.chart.seriescollection. range:=sheet1!r2c3:r3c9. series.add(range,true). 5)加上二维图的标题 achart.Chart.HasTitle:=True.

achart.Chart.ChartTitle.Characters.Text:= ' Excel二维图 ' 6)改变二维图的标题字体大小 achart.Chart.ChartTitle.Font.size:=6. 7)给二维图加下标说明 achart.Chart.Axes(xlCategory, xlPrimary).HasTitle := True. achart.Chart.Axes(xlCategory, xlPrimary).AxisTitle.Characters.Text := ' 下标说明 ' . 8)给二维图加左标说明 achart.Chart.Axes(xlValue, xlPrimary).HasTitle := True. achart.Chart.Axes(xlValue, xlPrimary).AxisTitle.Characters.Text := ' 左标说明 ' . 9)给二维图加右标说明 achart.Chart.Axes(xlValue, xlSecondary).HasTitle := True. achart.Chart.Axes(xlValue, xlSecondary).AxisTitle.Characters.Text := ' 右标说明 ' . 10)改变

二维图的显示区大小 `achart.Chart.PlotArea.Left := 5.`

`achart.Chart.PlotArea.Width := 223. achart.Chart.PlotArea.Height := 108.` 11)给二维图坐标轴加上说明

`achart.chart.seriescollection[1].NAME:= '坐标轴说明'`. 特别推荐：
2009年9月全国计算机等级考试时间及科目预告
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年全国计算机等级考试报名信息汇总
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
2009年上半年全国计算机等级考试试题答案汇总
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