

用金山文字绘制篮球 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/251/2021_2022__E7_94_A8_E9_87_91_E5_B1_B1_E6_c97_251462.htm 绘制篮球，对于一些图像处理软件来说，太简单了。但是，我们今天却要用金山文字来绘制一个篮球。

1. 启动金山文字2003（其他版本请仿照操作），依次选择“视图 工具栏 图形”菜单命令，展开“图形”工具栏。
2. 单击工具栏上的“椭圆”按钮，然后按住Shift键，在文档区域拖拉出下个大小合适的圆形来。
3. 右击上述图形，在随后弹出的快捷菜单中，选择“对象属性”选项，打开“对象属性”对话框（如图1），切换到“位置尺寸”选项卡中，将“高度”和“宽度”均设置为70；切换到“边线端点”选项卡下，将“类型”设置为“空线”；再切换到“填充阴影”选项卡下，选中“填充”选项，按“底色”右侧的下拉按钮，选中“渐变填充”选项，打开“设置背景”对话框，选中“双色渐变”选项，将“颜色1”设置为“棕色”，“颜色2”保持“白色”不变，再选中“从中心辐射”的第3种（左下）类型，确定退出（如图2）。图1 图2
4. 单击工具栏上的“直线”按钮，在上述圆形的直径位置拖拉（同样按住Shift键），画出两条直线（直径）来。然后打开“对象属性”对话框，在“边线端点”选项卡中，将“宽度”设为0.60，确定退出。Cico提示：如果“直径”位置不太准确，可以在按住Ctrl键的同时用方向键进行精确调整。
5. 单击工具栏上的“曲线”按钮，在上述圆形的合适位置拖拉，画出一条曲线来。然后选中该曲线，曲线的周围出现黑色“缩放点”，将光标移到缩放点处，当光标变成十字形状时

，拖动鼠标来调整曲线的形状，直到满意为止，并将曲线的宽度也设置为0.6。 6. 将上述曲线移到圆形上，调整大小至满足要求。 7. 将上述曲线复制3份，打开“对象属性”对话框，在“位置尺寸”选项卡中，按“镜像”旁的下拉按钮，通过选中“左右”或“上下”选项，确定制作出其他三条曲线，并将曲线定位到圆形上。 8. 单击“常用”工具栏上的“选择”按钮，然后在上述图形外围拖拉，选中所有图形对象，再右击鼠标，在随后弹出的快捷菜单中，依次选择“组合 组合”选项即可。 怎么样，这个篮球还不错吧！最终效果如图3所示。 图3 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