

在PowerPoint中实现对象翻转 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/283/2021_2022__E5_9C_A8P_owerPo_c98_283514.htm 在PowerPoint 2002中没有对象翻转的功能，但设定两个对象可以模拟对象的翻转。比如要把图1所示的实线三角形沿直角边AB翻转至虚线所示的位置，并且顶点字母C也随着移动，具体操作如下：图1画一个三角形，用文本框标上顶点字母，文本框C和三角形组合，再复制一个同样的图形，水平翻转后放在图1中的虚线位置（注意：不是让这个对象设为虚线）。右键单击第一个对象，设置自定义动画（如图2），使用“退出”中的“层叠”，方向为“到右侧”，对象会向右侧收缩退出，开始时间为“单击时”，速度没有特殊要求。图2选定第二个对象，设置自定义动画（如图3），使用“进入”中的“伸展”，方向为“自左侧”，开始时间为“上一项之后”，第二个对象就会在第一个对象收缩退出后立即伸展进入，这样用两个对象就模拟了一个对象沿一边的翻转效果。这种方法可以实现沿对象边沿的水平或竖直四个方向的翻转。图3如果让一个对象沿竖直中心轴线左右翻转，应使用两个左右翻转关系的对象，对齐方式让它们的中心对齐。时间关系和前面所说的一样，只是第一个对象自定义动画效果在“退出”时“层叠”方向为“跨跃”，第二个对象自定义动画效果在“进入”时“伸展”方向也为“跨跃”。PowerPoint用两个对象无法模拟对象沿水平中心轴线上、下翻转效果，要模拟对象沿水平中心轴线翻转效果必须使用4个对象。另外，利用不同大小的无色对象与可见对象进行组合可以模拟对象沿任意一条水平或竖直直线翻转

的效果，有兴趣的网友可以根据前面说的对象翻转进行组合。笔者还没有找到用PowerPoint实现对象沿任意斜线方向翻转的效果，哪位高手有好的方法，希望能与大家共同分享。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