

自定义下拉菜单模式 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E8\\_87\\_AA\\_E5\\_AE\\_9A\\_E4\\_B9\\_89\\_E4\\_c104\\_645080.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E8_87_AA_E5_AE_9A_E4_B9_89_E4_c104_645080.htm)

范例说明 Spinner就是下拉菜单，也等于swing的combo box、html的，由于手机画面有限，要在有限的范围选择项目，下拉菜单是唯一、也是较好的选择。Android提供的Spinner Widget的下拉菜单已经非常好用了，样式也还适用。但本范例的示范重点在于自定义下拉菜单里的样式，其关键在于调用

setDropDownViewResource方法，以XML的方式定义下拉菜单要显示的模样。本范例除了自定义下拉菜单，还用程序设计了一段动画，当User以触控的方式单击这个自定义的Spinner时，会以一段动画提示User。在new ArrayAdapter中，我们将会使用ArrayAdapter(Context context, int textViewResourceId, T[] objects)这个Constructor，textViewResourceId使用Android提供的ResourceID，objects为必须传递的字符串数组（String Array）。范例程序Adapter的setDropDownViewResource可以设置下拉菜单的显示方式，将该xml定义在res/layout目录下面，可针对下拉菜单中的TextView进行设置，如同本程序里的R.layout.myspinner\_0dropdown即为自定义的下拉菜单TextView样式。除了改变下拉菜单样式外，也对Spinner做了一点动态效果，单击Spinner时，晃动Spinner再出现下拉菜单（myAnimation）。/\* import程序略 \*/ public class EX04\_08 extends Activity{ 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)