网络上下载下来的图片自适应：android:adjustViewBounds="true"（其详细解释在下面）  
*<ImageView*

*android:id="@+id/dynamic\_item\_image"*

*android:layout\_width="wrap\_content"*

*android:layout\_height="wrap\_content"*

*android:layout\_gravity="top"*

*android:layout\_marginTop="5dip"*

*android:adjustViewBounds="true"*

*android:background="@drawable/imageview\_background" />*  
另外，android:background="@drawable/imageview\_background"是给图片加了一个边框，其中  
 **imageview\_background.xml:**  
*<?xml*

*version="1.0" encoding="utf-8"?>*

*<shape  xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">*

*<solid android:color="@color/white"/>*

*<stroke android:width="2.0dip"*

*android:color="#99D9D9D9" /> <corners*

*android:radius="2.0dip" /> <padding*

*android:left="5.0dip" android:top="5.0dip" android:right="5.0dip"*

*android:bottom="5.0dip" />*

*</shape>*  
  
**ImageView属性说明：**

1、类概述

　　　　显示任意图像，例如图标。ImageView类可以加载各种来源的图片（如资源或图片库），需要计算图像的尺寸，比便它可以在其他布局中使用，并提供例如缩放和着色（渲染）各种显示选项。

2、XML属性

|  |  |
| --- | --- |
| 属性名称 | 描述 |
| **android:adjustViewBounds** | 是否保持宽高比。需要与maxWidth、MaxHeight一起使用，否则单独使用没有效果。 |
| **android:cropToPadding** | 是否截取指定区域用空白代替。单独设置无效果，需要与scrollY一起使用，效果如下，实现代码见代码部分：  http://images.cnblogs.com/cnblogs_com/over140/2010/9/2010-9-17_2.jpg |
| **android:maxHeight** | 设置View的最大高度，单独使用无效，需要与setAdjustViewBounds一起使用。如果想设置图片固定大小，又想保持图片宽高比，需要如下设置：  1） 设置setAdjustViewBounds为true；  2） 设置maxWidth、MaxHeight；  3） 设置设置layout\_width和layout\_height为wrap\_content。 |
| **android:maxWidth** | 设置View的最大宽度。同上。 |
| **android:scaleType** | 设置图片的填充方式。   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | matrix | 0 | 用矩阵来绘图 |  | | fitXY | 1 | 拉伸图片（不按比例）以填充View的宽高  http://images.cnblogs.com/cnblogs_com/over140/2010/9/scaleTypeFitXY.PNG | layout\_  height  :30px  layout\_  width  :120px | | fitStart | 2 | 按比例拉伸图片，拉伸后图片的高度为View的高度，且显示在View的左边  http://images.cnblogs.com/cnblogs_com/over140/2010/9/scaleTypeFitStart.PNG | | fitCenter | 3 | 按比例拉伸图片，拉伸后图片的高度为View的高度，且显示在View的中间  http://images.cnblogs.com/cnblogs_com/over140/2010/9/scaleTypeFitCenter.PNG | | fitEnd | 4 | 按比例拉伸图片，拉伸后图片的高度为View的高度，且显示在View的右边  http://images.cnblogs.com/cnblogs_com/over140/2010/9/scaleTypeFitEnd.PNG | | center | 5 | 按原图大小显示图片，但图片宽高大于View的宽高时，截图图片中间部分显示http://images.cnblogs.com/cnblogs_com/over140/2010/9/scaleTypeCenter.PNG | layout\_  height  :60px  layout\_  width  :80px  padding  :10px | | centerCrop | 6 | 按比例放大原图直至等于某边View的宽高显示。http://images.cnblogs.com/cnblogs_com/over140/2010/9/scaleTypeCenterCrop.PNG | | centerInside | 7 | 当原图宽高或等于View的宽高时，按原图大小居中显示；反之将原图缩放至View的宽高居中显示。http://images.cnblogs.com/cnblogs_com/over140/2010/9/scaleTypeCenterInside.PNG | |
| **android:src** | 设置View的drawable(如图片，也可以是颜色，但是需要指定View的大小) |
| **android:tint** | 将图片渲染成指定的颜色。见下图：  http://images.cnblogs.com/cnblogs_com/over140/2010/9/2010-9-17_1.jpg 左边为原图，右边为设置后的效果，见后面代码。 |