权限：

1. <uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>
2. <uses-permission android:name="android.permission.WRITE\_EXTERNAL\_STORAGE"/>

操作：

1. */\*\**
2. *\* 下载图片*
3. *\* @param iconUrl*
4. *\*/*
5. private void downloadIMG(String iconUrl) {
6. int myWidth = Target.SIZE\_ORIGINAL;
7. int myHeight = Target.SIZE\_ORIGINAL;
8. Glide.with(context)
9. .asBitmap()
10. .load(iconUrl)
11. .into(new SimpleTarget<Bitmap>(myWidth, myHeight) {
12. @Override
13. public void onResourceReady(Bitmap bitmap, GlideAnimation anim) {
14. if(null!=bitmap) saveIMG(bitmap);
15. }
16. });
17. }
19. */\*\**
20. *\* 保存图片到本地*
21. *\* @param bitmap*
22. *\*/*
23. private void saveIMG(Bitmap bitmap) {
24. *//可访问的图片文件夹*
25. File file = Environment.getExternalStoragePublicDirectory(Environment.DIRECTORY\_PICTURES).getAbsoluteFile();
26. *//在图片文件夹下新建自己的文件夹，保存图片*
27. String dirName = "MyPicture";
28. File appDir = new File(file ,dirName);
29. if (!appDir.exists()) {
30. appDir.mkdirs();
31. }
32. *//命名图片并保存*
33. String picName = System.currentTimeMillis() + ".jpg";
34. File currentFile = new File(appDir, picName);
35. FileOutputStream fos = null;
36. try {
37. fos = new FileOutputStream(currentFile);
38. bitmap.compress(Bitmap.CompressFormat.JPEG,100 , fos);*//质量为100表示设置压缩率为0*
39. fos.flush();
40. } catch (FileNotFoundException e) {
41. e.printStackTrace();
42. } catch (IOException e) {
43. e.printStackTrace();
44. } finally {
45. try {
46. if (fos != null) {
47. fos.close();
48. }
49. } catch (IOException e) {
50. e.printStackTrace();
51. }
52. }
53. *// 通知图库更新*
54. context.sendBroadcast(new Intent(Intent.ACTION\_MEDIA\_SCANNER\_SCAN\_FILE,
55. Uri.fromFile(new File(currentFile.getPath()))));
56. }

注意：

测试机小米5s,，默认没有弹出存储权限，需要手动进入设置--》授权管理--》应用权限管理--》找到你的APP--》点击读写手机存储，选中允许

note：当前查看Glide时间是2017年5月10号，再配置前请查看最新版本！