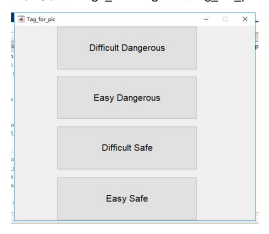
Read Me

首先使用 image_marking 中的 tag_for_pic 来对各个图片文件夹分类。运行程序:



有四个分类区,每个分类选项开以后可对一个文件夹内所有图片进行标记,重复标记只算最近的一次标记结果。

然后将标记完的所有图片放到同一个文件夹中,而不是 4 个文件夹 使用 app 文件夹中的 app_gui, 运行程序,选择放入了所有待测图片的文件夹



此时测试以及开始, 屏幕显示第一张图片, 用户进行判断, 是危险还是安全

用户无法得知自己判断正确与否,后台程序能看见用户每次操作的对错:

名称▲	值	
Diff_Dang	[0,0,0,0]	
Diff_Safe	[0,0,0,1]	
Ease_Dang	[1,0,0,0]	
Ease Safe	[0,0,0,0]	

diff_dang 表示难看出的危险品,diff_safe:难看出的安全品;ease_dang:容易检测的危险品;ease_safe:容易检测的安全品。

在工作区,上图的例子是进行了四张图片的测试,**1** 所在的位置就是第几次判断的结果正确的位置,

比如在这次试验中,第一张图测试结果用户答对了这是个危险品,并且容易检测出, 第四张图测试结果,用户答对了这是个安全品,并且很难看出这是个安全品 所有没有1的位置,比如2和3,所有数组均为0,表示用户判断错误。



点击 result,可以看到用户的判断正确率为 0.5

可重复使用 result 检查实时错误率

退出直接关闭 APP, 图片随机播放;