当前神经网络是使用 keras 搭建的

下载 py 文件后,配置好环境,在 py 文件的末尾修改为你要转换的神经网络的每层激活函

数,接着点击转换即可

copy_weight_to_C 是用来转换为 c 语言,取消注释才能运行 test model 函数是用来测试转换前后是否结果是否正确的

如图, 经过我测试, 转换的结果是正确的如果需要提高结果的精度, 就把权重保留更多的小数位即可 (30 行)

