

京东股神



现在闪屏广告页的逻辑是：启动页之后，在 `SGAppRunManager` 中初始化 `JDRTabBarController`，然后在当前 `window` 上自己覆盖一张闪屏图片（开始 3 秒倒计时），这时去发请求闪屏数据，3 秒内请求回来了，如果没有闪屏数据，则等这 3 秒走完清除闪屏图片，进入主页；如果闪屏数据，则重新 3 秒倒计时展示闪屏广告，然后再进入主页。

所以现在用户感受到 App 的启动时间:

$$0.6 + 1.8 + 3.0 \approx 5.4s \quad (\text{可能会有部分重复计算})$$

启动时间

关于闪屏广告的逻辑



闪屏广告页

现在闪屏广告页的逻辑是：启动页之后，在 SGAppRunManager 中初始化 JDRTabBarController，然后在当前 window 上自己覆盖一张闪屏图片（开始 3 秒倒计时），这时去发请求闪屏数据，3 秒内请求回来了，如果没有闪屏数据，则等这 3 秒走完清除闪屏图片，进入主页；如果闪屏数据，则重新 3 秒倒计时展示闪屏广告，然后再进入主页。

所以现在用户感受到 App 的启动时间：

$$0.6 + 1.8 + 3.0 \approx 5.4s \text{ （可能会有部分重复计算）}$$

内存