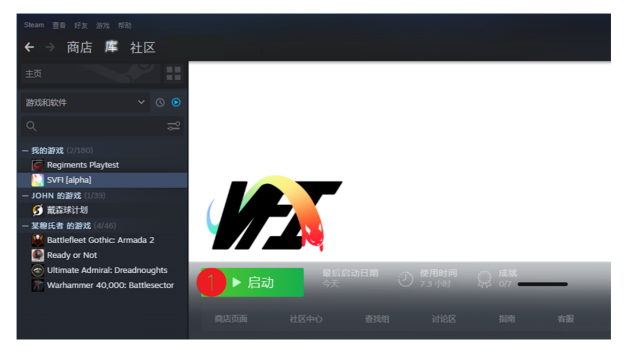
## SVFI 上手指南 V1.0

欢迎使用Squirrel Video Frame Interpolation补帧软件。此软件致力于将卡顿的低帧率视频升格为流畅的高帧率视频。**以下是使用SVFI对一个视频进行补帧的基本教程**。无论您之前是否有过任何类似的补帧经验,请您相信,如果遵照以下流程,您将会获得一段愉快的补帧体验。

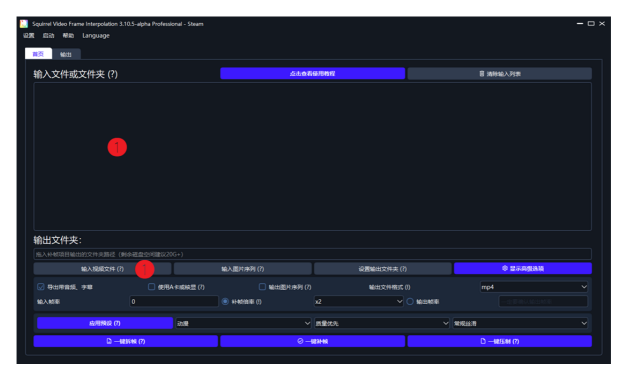
- 1. 确认自己的显卡符合本软件的最低要求: GTX 750Ti及以上, Maxwell架构以上的显卡。如不符合此要求,请及时退款止损,并换用其他补帧软件。
- 2. 在Steam的内容库页面找到SVFI



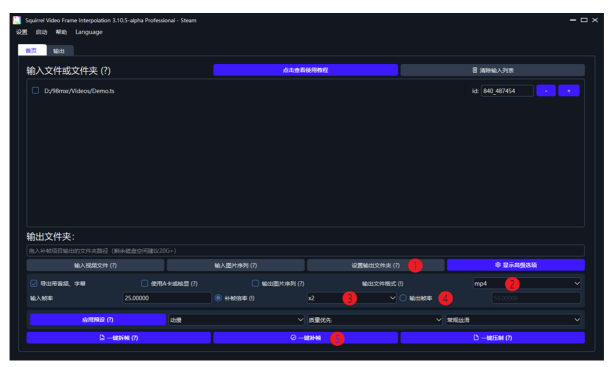
3. 启动SVFI



- 4. 等待软件启动,您将会看到以下的空白操作页面。这是SVFI的**主界面**。请注意,此教程针对SVFI 3.x全系列版本,您看到的软件版本号也许与截图不同。
  - 要对一个视频进行补帧,您首先需要选择下面的选项●"输入视频文件",在弹出的文件选择窗口选择要补帧的视频。
  - 。 您也可以将视频直接"拖"入窗口●中。



- 5. 输入一个视频后, 我们需要进行一些基础设置。
  - 第一件事:从选项●"设置输出文件夹"选择补完帧的视频的位置,即输出文件夹。如果不指定,补完帧的输出视频会在输入视频所在文件夹。
  - 。 设置选项❷"输出文件格式"以确定补完帧的视频格式为.mp4、.mkv或.mov, mp4文件通用性较好, mkv支持更多种类的音频, mov使用的场景很少。请尽可能与输入视频保持一致, 若输入视频的格式不在上述三者中, 使用mp4。
  - 。 您会发现选项●左边已经显示了输入视频的帧率。您可以直接在选项●"补帧倍率"中选择补帧 的帧率倍数,或者在●"输出帧率"中手动填写帧率。**填多少都可以,60、120都行**,SVFI会帮 你处理一切。



- 6. 恭喜您已经完成了所有必要设置,现在点击**⑤一键补帧**,就可以去泡杯咖啡,在输出文件夹等待输出结果。
  - 如果软件不幸发生错误,或者你没在输出文件夹看到自己心心念念的输出视频,请移步《SVFI常见错误处理办法》获取可能的解决方案;
  - 如果《办法》内未列出相应问题的解决方案,请在Steam讨论区发帖以联系开发人员帮助解决,我们会在48h内回复。