# **RealESR Tools**

### Version 3.7.0 Release

AI图片放大工具, 支持自动遍历文件夹, 支持批量处理.

注意:RealESR Tools只适用于Windows10和Windows11

### 更新内容

- 支持自定义语言包.
- 加入了更多模型.

### 特点

- 可以批量放大图片.
- 可以指定任意文件夹.
- 可以自动创建文件夹.
- 原生支持保留文件夹结构.
- 支持自定义语言包.
- 整合了所有主流的图片超分辨率模型

### 解压&部署

从<u>https://github.com/Tptr-lateworker/RealESR Tools/releases</u> 下载最新版RealESR.Tools.7z并解压 进入目录

## 使用方法(英文)

• 主程序: RealESR\_Tools.exe

```
Version: 2.7.5 Release
                                     // 版本号
                                     // 开始处理图片
Process
                                     // 退出程序
Exit
Settings
                                     // 设置板块
- AI Mode: [Your RealESR Mode]
                                     // 设置AI模型
- Upscale Ratio:[Your Upscale Ratio]
                                    // 设置放大倍数
- Input Path: [Your Input Path]
                                    // 设置输入文件或文件夹路径
- Output Path: [Your Output Path]
                                    // 设置输出文件夹路径
- Selector: [Your Selector]
                                    // 设置筛选器
- Denoise Level:[Your Denoise Level]
                                     // 设置降噪等级(有些模型没有这个选项)
Save
                                     // 保存设置
                                     // 将设置恢复为默认值
Reset
```

#### • 设置板块详解

以下内容中 "输入文本" 代表更改配置时, 使用者用键盘输入的内容, 与输入输出文件夹此类名称无关.

#### 。 AI 模型

- realesrgan
- realesrnet
- realesrgan-anime
- realcugan
- waifu2x-anime
- waifu2x-photo
- DF2K
- DF2K-JPEG
- AI 模型使用显卡放大图片, 处理速度取决于显卡算力和图片分辨率.
- 模型之间有一定的差异, 具体可见 testimagine.7z.
- realesrgan-anime 模型适合超分动漫图片.
- realesrnet & waifu2x-photo 模型适合超分真实图片.
- 若没有独显或独显很弱, 建议使用 realesrgan-anime 模型. 此模型处理速度最快.
- realesrgan-anime 模型为Ram版本, 没有独显也可以超分大图片.
- 除 reales rgan-anime 以外所有模型都是非Ram版本, 显存和内存不足8G可能会导致崩溃, 通常在处理30MB以上或者10^8(一亿) 像素以上会崩溃.
- 显卡测试1: RX588 ARCAEA-8K-HKT.png 16MB 7680\*4320 x4plus模型-用时30min Anime模型-用时14min. <del>这是Tptr的朋友提供的</del>
- 注意: 如果使用独显, 在任务管理器中看不到显卡占用/NA软件中占用满/集显可以直接看到.
- 对真实图片进行超分不能使用anime模型!

#### ■ 输入文件或文件夹路径

- 输入文件夹路径就是待处理图片的存放路径.
- 程序会读取输入文本中的空格.
- 程序会自动忽略输入文本开头的双引号.
- 程序会自动忽略输入文本末尾的双引号和右斜杠.
- 如果输入文本是一个文件路径,则程序会单独处理此文件而不是整个文件夹.
- 如果输入文本是一个文件路径,则程序将会在 [Your Input Path] 中显示文件所在文件夹的路径.
- 输入文件或文件夹必须已经存在.
- 输入文件夹原则上不能与输出文件夹在同一路径.
- 合法的输入文本:

```
.\input

.\input\"
"C:\
".\input"
"C:\a.jpg"
```

#### ■ 输出文件夹路径

- 输出文件夹路径就是存放处理完成的图片的文件夹路径.
- 程序会读取输入文本中的空格.
- 程序会自动忽略输入文本开头的双引号.
- 程序会自动忽略输入文本末尾的双引号和右斜杠.
- 输出文件夹可以不存在.
- 输入文件夹原则上不能与输出文件夹在同一路径. 否则程序会直接覆盖旧文件.
- 合法的输入文本:

```
.\output
"C:\
```

#### ■ 筛选器

- 筛选器可以实现只处理输入文件夹中某一种格式的文件.
- 暂时不支持同时筛选多种格式处理,但可以全部处理(即不筛选,用\*实现).
- 只需要输入文件格式即可.请勿填入任何多余的符号.
- 如果在输入文件或文件夹路径中填入单一文件路径,则程序会在 [Your Selector] 中显示文件名.
- 合法的输入文本:

```
* // 填*代表不筛选,处理全部文件
jpg
png
webp
```

#### 。 默认值

```
- RealESR Mode: realesrgan-anime
- Upscale Ratio: 4x
- Input Path: .
- Output Path: .
- Selector: *
```

# **Tips**

- 如果不想手动输入文件夹路径,可以右键文件或文件夹,点击 "复制文件地址(A)" 按钮,直接粘贴进程序输入框.或者可以直接将文件或文件夹拖入程序输入框.
- Win10系统"复制文件路径"按钮在文件管理器上方标题栏中, 不在右键里!!