

NIKKE C ARENA Tool

GPU OCR 环境一键配置教程

适用于 NVIDIA 显卡用户。完整安装包已经内置专用 Python 3.10；用户无需安装或配置系统 Python。

开始前确认

1. Windows 64 位，已安装并正常使用 NVIDIA 显卡驱动。
2. 在命令提示符中运行 `nvidia-smi` 后能看到显卡信息。
3. 先关闭本工具；完成配置后需要重新打开 GUI。
4. 无需安装 Python 3.10，无需设置 PATH，也不需要 `py -3.10`。

工具私有 Python 运行时

完整安装包包含 `runtime_python310_base`。它只在工具目录内使用，用于创建 `runtime_gpu`，不会写注册表、不注册 Python Launcher、不修改系统 PATH，也不会影响已有 Python、Anaconda 或开发环境。

```
runtime_python310_base\  
runtime_gpu\  

```

一键配置

在工具安装目录中，按网络环境双击下列其中一个文件：

文件	下载来源与适用情况
<code>setup_gpu_runtime.bat</code>	官方 PyPI。适合可正常访问官方源的网络环境。
<code>setup_gpu_runtime_cn.bat</code>	清华 PyPI 镜像。适合中国大陆网络环境。
<code>setup_gpu_runtime_aliyun.bat</code>	阿里云 PyPI 镜像。清华镜像下载报错时可尝试此入口。

运行前会显示第三方下载和许可提示。确认后脚本会检查驱动、创建独立 GPU 环境、安装锁定版本依赖并验证 CUDA。出现 `GPU runtime setup succeeded` 即表示完成。

重要：脚本会从所选 PyPI 源下载 PaddlePaddle GPU、NVIDIA CUDA/cuDNN pip 运行库和其它第三方组件。继续运行代表用户自行确认并接受相应许可条款。

固定版本与离线模型

为避免安装到不兼容的新版本，脚本锁定以下核心组合：

Python 3.10.8; paddlepaddle-gpu 2.6.2; paddleocr 2.7.3; CUDA runtime 11.8.89; CUDA NVRTC 11.8.89; cuBLAS 11.11.3.6; cuDNN 8.9.5.29。

工具内置 PaddleOCR 默认模型，首次识图不会下载模型。完整 CUDA Toolkit 通常不是必需项；但 NVIDIA 驱动必须由用户自行安装并保持可用。

配置完成后开启 GPU 模式

1. 关闭并重新启动 NIKKE C ARENA Tool。
2. 打开“截图与数据识别参数设置”。
3. 在“OCR 运行模式”中选择 GPU。

当 GPU 选项可点击，并且环境验证通过后，后续手工战斗图像识别将使用 GPU 环境。

手动配置命令

```
.\runtime_python310_base\python.exe -m venv runtime_gpu  
.\runtime_gpu\Scripts\python.exe -m pip install --upgrade pip setuptools wheel  
.\runtime_gpu\Scripts\python.exe -m pip install -r  
.\dataanalysis\arena_ocr_tool\requirements-ocr-gpu.txt
```

常见问题

找不到 nvidia-smi：请安装或修复 NVIDIA 显卡驱动。

提示私有 Python 基础运行时缺失：重新安装完整版本，并确认安装目录存在 runtime_python310_base\python.exe。

GPU 按钮仍是灰色：确认 runtime_gpu\Scripts\python.exe 存在，验证结果显示 compiled_with_cuda True 且 cuda_device_count 大于 0，然后重新打开 GUI。

配置中断或旧环境异常：重新运行同一个脚本即可。发现旧 runtime_gpu 由早期系统 Python 创建时，脚本会替换为工具私有运行时创建的新环境。

国内镜像下载失败：清华镜像失败时尝试 setup_gpu_runtime_aliyun.bat；阿里云镜像失败时尝试 setup_gpu_runtime_cn.bat。两个国内镜像都失败后，再改用 setup_gpu_runtime.bat 的官方 PyPI 源，并检查网络、代理或安全软件设置。