nerf

bmild/nerf: Code release for NeRF (Neural Radiance Fields) (github.com)

算法实例链接: NeRF 快速三维重建模型·模型库 (modelscope.cn)

make it 3d

项目

<u>GitHub - junshutang/Make-It-3D: [ICCV 2023] Make-It-3D: High-Fidelity 3D Creation from A Single Image with Diffusion Prior</u>

相关资料

- 1. MeshyAl 的个人空间-MeshyAl 个人主页-哔哩哔哩视频 (bilibili.com)
- 2. Meshy | Create 3D Game Assets with Generative Al

stable diffusion model

1. 【【Stable Diffusion】图生图 超详细使用方法和参数设置诀窍】

https://www.bilibili.com/video/BV1ch4y1V7L2/?share_source=copy_web&vd_source=70175a
65c50e0eabe51e39eb390c427b

相关人工智能资料

- 1. TechBeat 人工智能社区
- 2. 跟李沐学 AI 的个人空间-跟李沐学 AI 个人主页-哔哩哔哩视频 (bilibili.com)
- 3. AI 开发者的 GitHub Hugging Face The AI community building the future.
- 4. AI 开源模型平台 魔塔社区 modelscope
- 5. 机器之心 | 企业人工智能服务
- 6. 量子位 | 追踪人工智能新趋势, 报道科技行业新突破

本地计算机运行环境简介

windows11

python 3.11.5

anaconda3 64bits

conda environment

unsup, ram, modelscope

Selected Interpreter: ~\.conda\envs\unsup\python.exe

+ Enter interpreter path...

Use Python from `python.defaultInterpreterPath` setting ~\.conda\envs\unsup\python.exe

† Python 3.11.5 64-bit (microsoft store) ~\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps... Recommended

Python 3.11.4 ('ram') ~\.conda\envs\ram\python.exe

Python 3.10.9 ('base') C:\ProgramData\anaconda3\python.exe

Python 3.8.17 ('unsup') ~\.conda\envs\unsup\python.exe

Python 3.7.16 ('modelscope') ~\.conda\envs\modelscope\python.exe

Python 3.11.5 64-bit (microsoft store) ~\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps\python3.11... Global

Python 3.9.13 64-bit C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\Shared\Python39_64\python.exe

vscode

所有项目地址

D:\zhouyi\projects

无监督 窗户无监督聚类