

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

[GitHub - junshutang/Make-It-3D: \[ICCV 2023\] Make-It-3D: High-Fidelity 3D Creation from A Single Image with Diffusion Prior](#)

相关资料

1. [MeshyAI 的个人空间-MeshyAI 个人主页-哔哩哔哩视频 \(bilibili.com\)](#)
2. [Meshy | Create 3D Game Assets with Generative AI](#)

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=70175a65c50e0eabe51e39eb390c427b

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

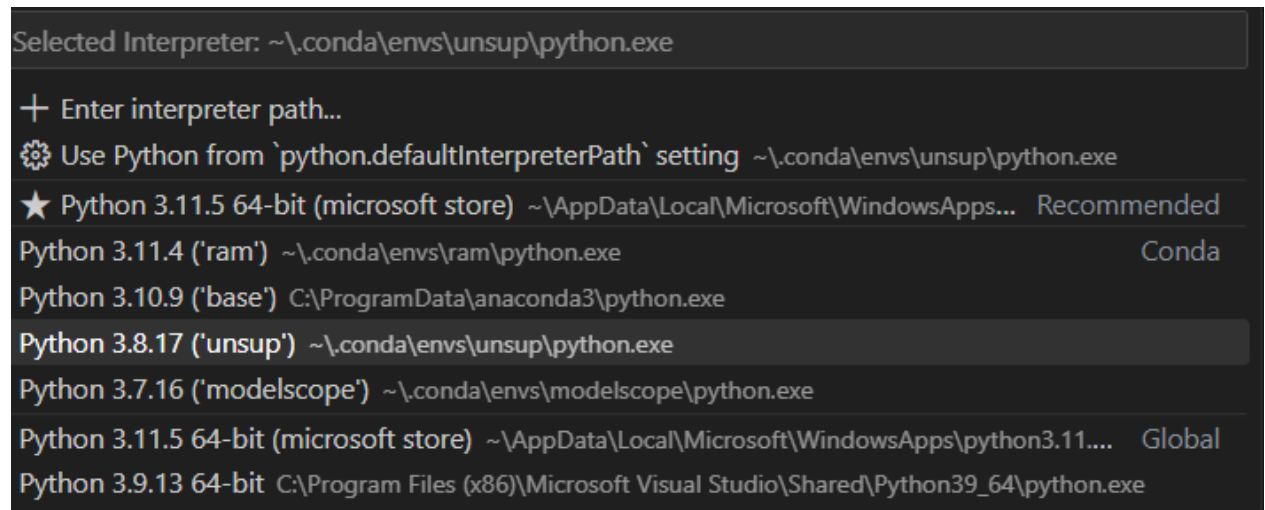
windows11

python 3.11.5

anaconda3 64bits

conda environment

unsup, ram, modelscope



vscode

所有项目地址

D:\zhouyi\projects

无监督 窗户无监督聚类