

# MovieLens期末大作业 沈千帆 2200013220

网盘的地址为<https://disk.pku.edu.cn/link/AA23DC71A8CBD3410BBE43A591FA3F2346>

**备注：**助教在测试的时候可以跳过ipynb文件里的模型训练部分。预训练模型权重单独放在一个网盘文件夹里，如果要使用下载后拖到文件夹里即可。

其中每个文件夹分别包括：

hub

- "models--google--vit-base-patch16-224": ViT模型的预训练权重
- "models--bert-base-uncased": BERT模型的预训练权重

MovieLensFinal\_2200013220

- "python期末大作业报告\_沈千帆\_2200013220.pdf": 实验报告
- "HW-ViT.ipynb": 使用ViT模型训练的ipynb文件
- "HW-ResNet.ipynb": 使用ResNet50模型训练的ipynb文件
- "HW-ViT\_ResNet.ipynb": 使用hybrid模型训练的ipynb文件
- "bestmodel\_vit.pth": 使用ViT模型训练好的最佳模型参数 (\*\*最佳\*\*)
- "bestmodel\_resnet.pth": 使用ResNet50模型训练好的最佳模型参数
- "bestmodel\_vitresnet.pth": 使用hybrid模型训练好的最佳模型参数
- else: 原有数据文件