# Fashion-MNIST数据集下载地址：

https://github.com/zalandoresearch/fashion-mnist，目录为data/fashion

# 从Github上下载Fashion-MNIST数据集后，将所有.gz文件解压到任意指定文件夹，保存路径

# 即train-images-idx3-ubyte、t10k-images-idx3-ubyte、train-labels-idx1-ubyte、t10k-labels-idx1-ubyte

在“不同数据规模参数LightGBM\_2018210190黄瑞.ipynb”文件中更改代码内相应保存路径，即可运行使用的模型；

如需在代码内执行或验证相应不同功能，取消代码中对应注释或更改对应值即可。

论文+可复现说明+ipynb代码地址：

<https://github.com/HrLiar/Fashion-MNIST-LightGBM.git>

由于数据集文件过大，无法上传至github仓库，根据最上面的连接下载并解压