基于VGG-16网络的迁移学习

**烟雾数据集作为输入，获取在ImageNet上已训练好的VGG-16网络中的卷积部分输出，从而利用这个输出训练一个全连接网络；然后, 将已在ImageNet上训练好的VGG网络中卷积部分保留参数迁移过来，与之前预训练的全连接网络进行对接，从而得到基于深度迁移学习模型，并进行模型训练和微调参数; 最后, 进行模型预测。**

高层抽象特征(纹理、边缘、形状、高层抽象特征)

<http://smoke.ustc.edu.cn/datasets.htm>