桂林，

您好！

这是之前发给别人的，和您的诉求差不多，我就直接发您了哈。

1. M2B数据集是组内小伙伴提供的。具体的特征处理描述可参考《Sense Beauty by Label Distribution Learning》这篇文章，里面描述的很详细。
2. Ren-CECps这个数据集我不好直接提供给您，您可以直接和作者联系，还请您见谅。
3. Twitter\_LDL和Flickr\_LDL这两个数据集的特征是我自己提取的，降维也是我自己弄的，可以详细和您说明一下。初始的特征都是用在ImageNet上训练的VGG网络提取的特征（Twitter是用imagenet-vgg-verydeep-16，Flickr是用imagenet-vgg-verydeep-19，没啥特别的原因，杨老师文章中没有具体讲用的16层还是19层的VGG网络，所以当时干脆就分别用了一下），得到特征后用PCA降维（matlab里自带的函数），将特征降到了200维。还有一点需要说明的是：Flickr数据集杨老师文章中说有10700个数据，但我在他主页上下载的是有11150个数据，所以我文章实际是用了11150个数据。（PS:其实可以和该文一作杨巨峰老师联系，他也会直接把提取好的特征发给您）

祝好！

王科