- Super-Resolution Through Neighbor Embedding
- CVPR 2004, Hong Chang, 港科大

开启了 Learning-based 这一类超分方法的先河,当然现在回头看,太过简单、直白、朴素、粗糙了。

- 1. 有高清图片,对高清图片进行下采样,得到粗糙图片,这样就有(低清-高清)这样的映射作为训练集了
- 2. **直接开始预测,**按照块来预测,比如按照 5\*5 的块: 寻找低清训练图片有哪些块和它比较接近。接近的判断依据: 备注1
- 3. 通过这些块,构建参数 W:【F(待预测低清图片的某一块) = W\*F(训练集找的低清块)】,其中 F 表示提取特征。提取规则:备注2
  - 为什么不直接使用像素值:觉得这样误差大呗,实际上也可以将像素值作为一个特征,不过这样只有一种特征,不像现在的设定,有好几个特征
  - W 怎么求:实际上就是一个简单的优化方程,和 LLE 方法有点异曲同工,见图1,其中 x 就是提取完的特征块
- 4. 认为参数 W 在高清图中有用,预测像素值 = W\*训练集中低清块对应的高清块,得到了预测出来的高清块
- 5. 每次移动低清块是有重叠的, 最终结果是一个平均的结果, 见图2

备注一

RGB 转为 YIQ, 比较由 Y 组成的向量的欧式距离。

例: 如果块大小为 5\*5 ,则向量长度为 25,距离计算为:  $\sqrt{(x_1-y_1)^2+\ldots+(x_{25}-y_{25})^2}$ 

备注二

特征提取分别是一阶梯度, 二阶梯度, 组成4个值。

例: 如果块大小为 
$$5*5$$
,对于中间点,它的梯度分别为:  $\nabla^1=\begin{bmatrix}z_{34}-z_{32}\\z_{23}-z_{43}\end{bmatrix}$   $\nabla^2=\begin{bmatrix}z_{35}+z_{31}-2z_{33}\\z_{13}+z_{53}-2z_{33}\end{bmatrix}$ 





