## ☞ 全参考视频质量评价方法(PSNR, SSIM)以及相关数据库

2013年09月14日 21:20:30 阅读数:28778

## 最常用的全参考视频质量评价方法有以下2种:

PSNR(峰值信噪比):用得最多,但是其值不能很好地反映人眼主观感受。一般取值范围:20-40.值越大,视频质量越好。

SSIM(结构相似性):计算稍复杂,其值可以较好地反映人眼主观感受。一般取值范围:0-1.值越大,视频质量越好。

PSNR, SSIM计算有如下工具可选:

MSU Video Quality Measurement Tool :商业软件,图形化界面,易上手,使用有限制。

Evalvid中的psnr.exe :开源软件,命令行界面,使用无限制。推荐,适合批处理。

偶然发现了一个很好的网站。里面包含了大量主观评价算法的数据,导入到Matlab中就可以使用。

http://sse.tongji.edu.cn/linzhang/IQA/IQA.htm

注:MOS(Mean Opnion Score,平均意见分)是主观评价实验之后,得到的主观分数,取值0-100,值越大,代表主观感受越好。

以下实验数据来自Live数据库: http://live.ece.utexas.edu/research/Quality/

PSNR主观感受与客观分数之间的关系:

更新(2014.7.31)========

拟合结果:MOS = -24.3816 \*( 0.5 - 1./(1 + exp(-0.56962 \* (PSNR - 27.49855)))) + 1.9663\*PSNR -2.37071;

SSIM主观感受与客观分数之间的关系:

拟合结果:

MOS = 2062.3 \* (1/(1 + EXP(-11.8 \* (SSIM - 1.3)))+0.5) + 40.6\*SSIM -1035.6

版权声明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。 https://blog.csdn.net/leixiaohua1020/article/details/11694369

文章标签: 视频 质量 全参考 PSNR SSIM

个人分类: 视频质量评价 所属专栏: 视频质量评价

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com