阅视频主观质量评价方法

2013年09月16日 13:31:52 阅读数:13167

视频主观质量评价就是选择一批非专家类型的受测者,让他们在一个特定的受控环境中,连续观看一系列的测试序列大约10至30分钟,然后采用不同方法让他们对视频序列的质量进行评分,最后求得平均意见分(Mean Opinion Score, MOS),并对所得数据进行分析。测试环境中的受控因素包括:观看距离、观测环境、测试序列的选择、序列的显示时间间隔等。

根据不同的测试环境、测试目的,有下列几种视频主观质量评价方法:

(1)Double Stimulus Impairment Scale(DSIS)

受测者观看多个原始参考视频和失真视频组成的"视频对",并且每次总是先观看原始参考视频,然后观看失真视频。观测者对视频的整体印象进行 评判,用定义的主观测度来表达评判,对失真视频的失真度进行评分。评分采用5分制失真测度。

(2) Double Stimulus Continuous Quality Scale (DSCQS)

受测者观看多个原始参考视频和失真视频组成的"视频对",但与DSIS不同的是,原始参考视频和失真视频的显示顺序是随机的,并且受测者对每个"视频对"中两幅视频的质量都进行打分。为了避免量化误差,这种方法提供了一个连续的评分测度,但是为了与5分制的评分标准一致,它也被等分成5份,如图所示。在测试过程中,首先将测试视频对显示一次或多次,使受测者得到对视频的主观认识,然后再一次或多次显示视频对以进行记录评分。对于静止图像,每幅图像显示3.4秒、重复5次(最后两次用于评分)比较合适。对于时变的运动序列,每段序列显示10秒、重复2次比较合适。

(3) Single Stimulus Methods (SSM)

以随机的形式显示多个测试视频,并且对于不同观测者,视频序列的随机显示顺序也不同。受测者只观看测试视频,对其质量进行打分。具体实现方式有两种:一种方法是SS(Single.stimulus),即不重复放映测试序列;另外一种是SSMR(Single Stimulus with Multiple Repetition),即把测试序列重复放映多次。最常用的质量评分测度是5分制,除此之外还有9分制和11分制,它们是5分制的扩展,可以提高评分的精度,如图所示。

(4) Single Stimulus Continuous Quality Evaluation (SSCQE)

只显示测试序列(不显示参考序列),与上述几种采用较短独立序列段进行测试的方法不同,该方法选择的序列段持续的时间较长,最短为5分钟。受测者持续对观测序列进行评分,最后从一系列的打分中得到一个统计数据,得分不仅考虑分值的大小,还要考虑打分的时间。这种方法适用于视频质量具有时变特性的压缩系统,但是测试序列的选取对实验结果有较大的影响。因为DSCQS能表示视频间细微的质量差别,所以更适用于测试视频和参考视频质量差别不大的情况。而DSIS更适合评估特殊效应引起的视觉失真。由于人记忆力的限制,DSCQS和DSIS的评分会倾向于依赖最后10-20秒的视频质量,因此这两种方法不适合评估长的视频序列,这是它们共同的缺点。另外,DSCQS中参考视频的使用、序列的重复等测试条件都不同于实际的家庭观看环境,这给主观测试者进行准确评分带来了一定困难。SSCQE就是针对这一问题设计的,它能够较好的评估时变质量,但SSCQE评分与节目的内容关系很大,并且由于缺少参考视频,我们无法准确地对不同SSCQE实验的评分进行比较。

主观质量评价国际标准: ITU-R BT.1788 建议书 http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/6423425

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/11730313

文章标签: 视频 主观 DSIS DSCQS

个人分类: 视频质量评价 所属专栏: 视频质量评价

此PDF由spyqq生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com