😰 3D视频的质量评价报告 (MSU出品)

2013年10月07日 17:54:44 阅读数:3930

俄罗斯的MSU Graphics & Media Lab (Video Group)出品的3D视频的质量评价报告。测试了一些3D视频的质量,其测试方法值得我们参考。在此翻译一下部分文字。

注:这是其第4个3D视频的质量评价报告,其实验报告中已经包含了前三次实验的数据,因此我们可以看到数据包含了很多的电影。电影中包含了2D转3D的电影(比如说《泰坦尼克号》)以及直接3D拍摄的电影(比如说《阿凡达》)。



	深度测算(Depth Budget)分布			
垂直视差	差(Vertical Disparity)			
平均垂直视差(Vertical Disparity)				

平均深度测算(Depth Budget)

颜色不匹	配(Color Mismatch)	
		_
	平均颜色不匹配(Color Mismatch)	

颜色不匹配(Color Mismatch)分布

清晰度不匹配(Sharpness Mismatch)

	平均清晰度不匹配(Sharpness Mismatch)				

	清晰度不匹配(Sharpness Mismatch)分布				
原文批中	医文地址· http://www.acropycocion.wy.bidoch.grost?d/g===±4/				
原文地址: http://www.compression.ru/video/vqmt3d/report4/					
文章标签:					
	视频质量评价 3D 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					