

	阿夏	2017-06-26
31d的hog出自DPM, $9 \times 18 + 4$, 本来就相当于类似pca压缩过的, TPAMI的FDSST中, 31d再去做pca不如直接用 9×4 , 没验证, 感觉上应该可以的。		
 赞		
	YaqiLYU (作者) 回复 阿夏	2017-06-27
你没验证过啊, 那太巧了我刚好试过, 完全不行.18个敏感方向最重要		
 3		
	阿夏	2017-06-26
个人理解mosse csk/dcf/kcf dsst等cf方法都是建立在用Hough模板匹配的基础上 特征 模板更新策略加一些tricks, wangnaiyan有篇paper讲跟踪最关键是特征挺有意思 hog最有效. kcf那篇加了循环矩阵理论推导看起来很美实际容易绕晕 mosse入门为佳		
 赞		
	里问盘	2017-06-28
请问楼主有没有多目标跟踪相关的算法推荐呢?		
 赞		
	YaqiLYU (作者) 回复 里问盘	2017-06-28
NOMT, zhifu.com/question/4054...		
 1		
	里问盘 回复 YaqiLYU (作者)	2017-06-28
谢谢楼主啦~		
 赞		
	Bazinga	2017-07-03
请问楼主, 为什么在fdsst中的采用线性核就不用平滑子空间约束, 谢谢		
 赞		
	YaqiLYU (作者) 回复 Bazinga	2017-07-04
作者这么说的, 我也不懂		
 赞		
	LQ Liu	2017-07-12
你好, 你是基于tracker benchmark v1.0下跑得吗? 还是一个跑然后把结果放到里面去再画图?		
 赞		
	YaqiLYU (作者) 回复 LQ Liu	2017-07-12
先一个一个跑, 然后一起画图		
 1		
	LQ Liu	2017-07-12
你的fps是怎么算的呢? 每个序列大小不一样, 出来的fps也不一样, 是算序列的平均值?		
 1		
	YaqiLYU (作者) 回复 LQ Liu	2017-07-12
是的, 所有序列的平均		
 赞		
	李丁	2017-07-14
fastDCF, 代码开源了吗? 还有开源的FFT库能提供个链接吗? fastestDCF: 是GPU上跑的吗? 怎么能提速这么快		
 赞		
	YaqiLYU (作者) 回复 李丁	2017-07-16
这个是我自己做的不来源, 优化方法我以前文章都说过了, 1000fps很容易。。都是单CPU跑的		
 赞		
	毕小文 回复 YaqiLYU (作者)	2017-08-05
请问具体是哪篇文章提到优化方法呢		
 赞		
	小明呆	2017-07-14
最近工作需要, 刚接触跟踪方面内容, 作者老大哥的文章非常nice, 果断点赞收藏. 另外优化后1000fps的算法很有吸引力啊, 不知大哥可否分享资料。		
 赞		
	YaqiLYU (作者) 回复 小明呆	2017-07-16
就是优化, 用到的方法我以前的文章都提到了, 没有其他技巧		
 赞		
	fxychm	2017-07-15
有没有关于多目标关于相关滤波的跟踪算法呢, 你写的赞一个		
 赞		
	YaqiLYU (作者) 回复 fxychm	2017-07-16
目前没看到, 多目标跟踪基本是另一个世界的问题		
 赞		
	fxychm	2017-07-15
哈哈给我是差111		
 赞		
	郝少华	2017-07-17
请问我在跑代码的时候出现这样一个问题, 显示empty all, 这是怎么回事您知道吗?		
 赞		
	YaqiLYU (作者) 回复 郝少华	2017-07-17
run_tracker函数有误		
 赞		
	传统弱鸡	2017-07-17
有没有100fps速度以上, 在VOT17上能跑0.20以上的算法呢?		
 赞		
	YaqiLYU (作者) 回复 传统弱鸡	2017-07-17
有		
 1		
	传统弱鸡 回复 YaqiLYU (作者)	2017-07-17
那是什么算法呢?		
 赞		
	EViLcat	2017-07-17
HOG+CN+IC的IC表示什么		
 赞		
	YaqiLYU (作者) 回复 EViLcat	2017-07-17
Felsberg M. Enhanced distribution field tracking using channel representations[C]/Proceedings of the IEEE International Conference on Computer Vision Workshops. 2013: 121-128.		
 赞		
	Mr健安	2017-07-19
请问后来用的H 是什么开源库?		
 赞		
	陈大陆	2017-07-20
请问, 相关滤波方法可以用于multiple object tracking吗?		
 赞		
	YaqiLYU (作者) 回复 陈大陆	2017-07-21
我目前没看到, 多目标跟踪几乎是不一样的问题		
 赞		