12-16

今日总结：

1. 突变/非匀速/速度过快等，会导致抠像失败，但是选择范围小的母小波可以改善抠像效果
2. 范围更大的母小波不会使抠图质量明显提高，甚至可能没有提高。其增加了动态范围，但只是提高背景部分（固定闪烁频率）的系数值。缺点是降低了时间准确性，具体表现为高频细节相对模糊
3. 帧间差距越小，小波范围越小，抠像效果越好；反之