

低频与高频信息的视觉语义示意

低频偏向全局结构，高频偏向边缘、纹理与噪声

低频分量



轮廓 · 光照 · 全局布局

高频分量



边缘 · 纹理 · 噪声细节

混合视觉信号



结构与细节共同形成感知

综述写作提示：分析方法时应说明其关注的频带、作用位置、带来的性能收益及可能损失的信息。