请列举出课堂讲授的各种颜色空间，并指出每个通道的含义。

RGB：Red 红色，Green 绿色，Blue 蓝色

YCbCr：Y 亮度，CbCr 蓝色和红色的浓度偏移量成分，即色差

CMY：Cyan 青色，Magenta 洋红，Yellow 黄色

CMYK：Cyan 青色，Magenta 洋红，Yellow 黄色，K 打印黑色

HSV：Hue 色调，Saturation 饱和度，V 亮度

HSI：Hue 色调，Saturation 饱和度，Intensity 亮度