

光学常用单位

名称	单位	符号	含义
光通量	流明	$(lumen)lm$	单位面积的电磁波通量乘以视见函数
光照度	勒克斯	$(lux)lx = lm/m^2$	垂直光照方向单位面积的光通量
发光强度	坎德拉	$(candela)cd = lm/sr$	光源在某一立体角的光通量
光亮度	熙提	$(stilb)sb = lm/sr \cdot cm^2$	一平方厘米光源表面法线方向单位立体角光通量

