

评“宇宙黑洞”

宇宙中的“黑洞”被世界学界一致猜想为黑洞深处存在一个实体，具有超强的万有引力，该引力足以把光吸入该天体而形成黑洞。

该猜想的前提是“光”也必须具有“质量”，仅此一点，就将涉及方方面面，颠覆太多相关物理概念和理论。

至少，光速将不再是直线传播的常数，而是一个受环境影响，方向和数值不断变化的矢量。

那么真实的银河系或距地球更远的星系还是我们观察到的样子吗，以光直线传播为前提的天文观测和“光年”都将变得毫无意义。