



詹姆斯·韦伯太空望远镜 中文

将成为供全球天文学家使用的第一大空间天文台，扩展哈勃太空望远镜所做出的诱人发现
是一个由美国国家航空航天局、欧洲空间局和加拿大空间局开展的国际合作项目
有史以来在太空中最大的望远镜；比哈勃强大100倍
它体积大到需要像折纸一样折叠起来才可以放入火箭，之后在太空会像变形金刚一样展开

拥有五层遮阳板来保护望远镜避免受到来自太阳、地球和月亮的红外辐射；就好像涂了一层防晒指数达到一百万的防晒霜

利用前所未有的红外线灵敏度，它可以窥探到135亿年前宇宙大爆炸后诞生的第一代星系
将在距离地球150万公里的位置上环绕太阳运行（哈勃太空望远镜位于从地表560公里的轨道上运行）