关于天体物理学的思考

孙旭磊

2019-10-02

摘要

本文就地心说与日心说、公转与自转进行了探讨。 [关键词] 天体 地心说 日心说 公转 自转

1 地心说与日心说

1.1 地心说

希腊人通过对恒星与行星的观察,提出一个理论:每个行星沿圆运动,该圆称为"本轮",同时本轮的圆心绕地球沿一个叫"均轮"的大圆运动。这个理论在公元2世纪由托勒密完善而成。

但一个本轮与一个均轮还不能准确解释行星的运动,为了与观察结果符合,有时"轮上轮"达 80 多个,并要引入"偏心点""偏心等距点"等复杂的概念。这使地心说缺少简洁性,而简洁性正是科学家们所追求的。

1.2 日心说

哥白尼坚信,宇宙与自然是美的、简单的、和谐的。他提出: 行星和地球绕太阳转动,只有月亮绕地球运行。因为地球的自转,所以我们看到了太阳和众星每天由东向西的运动。这个理论也解释了行星逆行等许多现象,被现今的科学家广泛认可。

1.3 新版地心说

其实地心说到日心说只不过是参考系的改变,从而达到了宇宙自然的简洁美。 因此,这样一个理论也是正确的:太阳绕地球运动,而太阳系中的其他行星绕太阳 运动。(暂不考虑太阳系之外的天体)这个理论也具有简洁性。此外,它还能使地 球坐在太阳系(甚至整个宇宙)中心的宝座上。作为一颗有生命存在的星球,地球应当有这样的地位!

2 公转与自转

在我们通常研究地球绕太阳的公转时,可以把太阳当作质点。但其实这是完全错误的!因为对于一个质点来说,各向同性导致了它只能确定其他物体与自己的距离,"绕其旋转"与"静止不动"是完全等价的。因此,我们需将太阳看作三维物体,那么我们是否需要考虑太阳的自转呢?应该没有人考虑过。但在研究月球绕地球的公转时,我们却考虑了地球的自转。这是否缺乏了统一性呢?

同样,在研究地球自转时,能否以地轴为标准呢?显然也不能,因为地轴是一个一维物体,它在另外两维上也具有各向同性。那么应以什么作为参考系呢?天文学上一般以太阳或者遥远的恒星为参考,但这些恒星不应当有这样特殊的地位吧?希望在未来,这个问题可以得到一个完美的解答。