

天体的质量和地球空心说

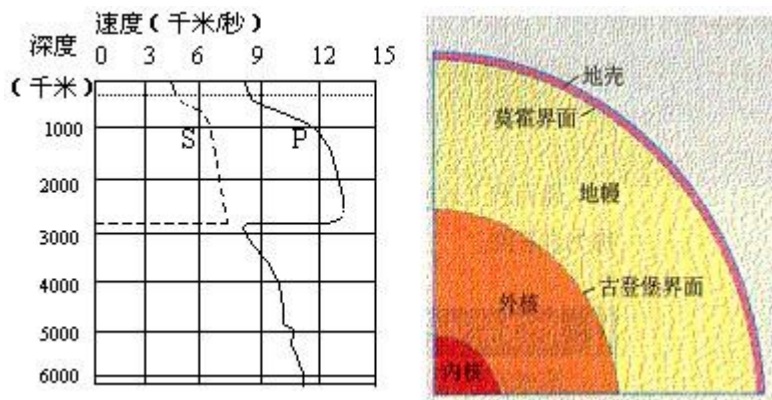
2012.10.10 王互

万有引力公式其实就是开普勒第三定律，万有引力公式中那些“质量”的物理量，都是牛顿人为添加上去的。这种人为添加上去的物理量，毫无观察和实验证据，只凭一个人自己的想象，我们绝对不能把“这个质量”当成一个有效的物理量。也就是说，通过万有引力公式计算得出的天体的质量，都是错误的，同样，通过这种质量计算的天体密度也都是错误的。

既然地球密度这个数值是错误的，那么“地球实心假说”的理论很可能也是错误的。

从涡流角度来看，地球中心的确应该是空心的，或者说地心的密度很小。因为在现实生活中，无论是水涡流，还是大气涡流，它们的中心密度总是相对比较小的，这是涡流的结构所决定的。

从地震波的角度来看，地球的中心的确很可能是“空心”的，或者说是相对密度比较小的。



从 2900km 以下的地方，也就是古登堡面以下的地方，横波消失，纵波减慢，这很可能就是物质密度突然减小造成的。所以地核的密度要远远小于地幔的密度。