

地球上的人，总是处于运动中。溜弯儿的不说，即使躺那儿不动的，也随著地球自转加公转，再加上太阳系、银河系的不知什么转……不停地作著复杂的运动。

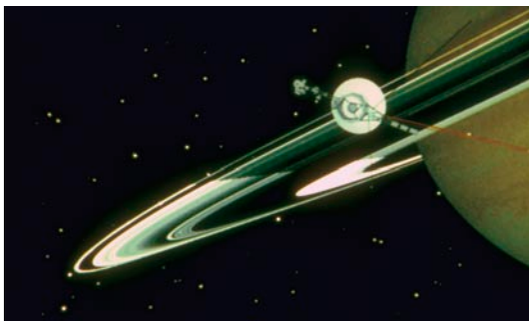
转来转去，总应该有个不转的参照系吧？上帝应该是最绝对的参照系了。圣经上说：“因为万有都是本于他，倚靠他，归于他”（《罗马书》11：36）；又说“……在他并没有改变，也没有转动的影儿”（《雅各书》1：17）。总算这儿有了个恒定不变的。否则，上帝也跟著转，这世界就没希望整明白了。

人类虽然长了个会分析问题的脑袋，但那脑袋啊，也是跟著地球，太阳系，银河系……等等乱转。转得晕头转向，分不清东西南北，上下左右，里外前后。不要说宇宙的奥秘，连自身的奥秘也难理清。何况人间的标准，比转来摇去的天体们还要动荡不定。

还好，人脑悟出了相对运动的这个理。说起相对运动，当然离不开相对的参照系。比如作摇头运动的相对参照系，就是脖子和站直不动的身子。

反过来，若是拿摇著的“头”，作参照系的话，脖子和身子在摇，地球在摇，太阳系在摇，银河系也在摇……上帝也会跟著“摇”起来。人人都拿自己“摇著的”脑袋作参照系，认识的就是个“摇晃不定”的上帝，被“摇”得变形了的上帝。难以认识，也就在情理之中了。

远古的祖先，仰望星空，认为天穹是好几重大锅，月亮，太阳以及群星都分别镶在各层大锅上，随著大锅环绕人的脑袋，作“翻转”运动。现代人自然觉得他们可笑，但自己的“可笑”却以为是聪明。现代人不再把地球当作宇宙的中心，当作参照系，却反而把比地球小得多、动荡得多的自己小小脑袋当作了



宇宙的中心。

鸵鸟紧急情况下把小脑袋藏到坑里躲避敌人，是将自己的小脑袋、自己的眼目视觉当作参照系的恶果。人不比傻鸵鸟聪明多少，否则怎会有“一叶障目”，“掩耳盗铃”等成语故事呢。

以自己的感受和判断作标准，以自己的脑袋作参照系，大家都这么样乱摇下去，宇宙是不是早晚有一天会被摇散了架？



亲爱的朋友：

当您看完这份单张，想要更多认识基督教，或者愿意相信耶稣并接受祂为救主，请与单张上所提供的教会或分发人联络。

愿上帝祝福您！

出版者：海外校园杂志社 Email: order@cefocn.org, Fax: 310-328-8207, 网址<http://www.oc.org>
基督使者协会 Email: book@afcinc.org, Tel: 1-800-624-3504, 网址<http://www.afcinc.org>

TS0002-S

宇宙会被 摇散了架？

