信号传播过程中,WGS84坐标系随地球一起旋转,所以之前算出来的在信号发射时刻的卫星坐标所对应的WGS84坐标系已经发生旋转,最终参与计算卫星坐标所对应的时刻应该是信号发射时刻,所对应的坐标系应该是信号接收时刻的WGS84坐标系

