

常用坐标系介绍

使用指南

说明

本行主要说明常用的坐标系。

MAKE
MOBILITY
MORE
INTELLIGENT

定位·智能未来

目 录

1 引用文件	2
2 术语和定义	3
2.1 地球椭球 earth ellipsoid	3
2.2 参考椭球 reference ellipsoid	3
2.3 地心地固坐标系（空间直角坐标系）ECEF	3
2.4 大地坐标系 geodetic coordinate system	3
2.5 椭球高/海拔高/大地水准面高(高程异常) ellipsoid/orthometric/geoid height	4
2.6 站心坐标系（东北天坐标系）	5
2.7 高斯投影 Gauss projection	5
2.8 坐标转换 coordinate transformation	6
2.9 坐标系变换 coordinate conversion	6
2.10 椭球变换 ellipsoid conversion	6
2.11 平移参数 translation parameters	6
2.12 旋转参数 rotation parameters	6
3 坐标系介绍	7
3.1 惯性坐标系与地球坐标系	7
3.2 常用地球坐标系类型	7
3.2.1 直角坐标系（ECEF）	7
3.2.2 大地坐标系（LLA）	8
3.2.3 站心坐标系（ENU）	9
3.2.4 特殊站心坐标系——组合导航载体坐标系（Body Frame）	9
3.3 坐标系转换	10
3.3.1 lla2ecef	10
3.3.2 ecef2lla	10
3.4 投影坐标系	11
3.4.1 高斯投影	11
3.4.2 横轴墨卡托投影	11

1 引用文件

本档描述了 GNSS 常见的坐标系、术语及其转换方法。

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 17159 - 2009 大地测量术语

GB/T 18314 - 2009 全球定位系统（GPS）测量规范

GB/T 19391 - 2003 全球定位系统（GPS）术语及定义

GB/T 22021 - 2008 国家大地测量基本技术规定

GB/T 28588 - 2012 全球导航卫星系统连续运行基准站网技术规范

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1 地球椭球 earth ellipsoid

近似表示地球的形状和大小，并且其表面为等位面的旋转椭球。

2.2 参考椭球 reference ellipsoid

最符合一定区域的大地水准面，具有一定大小和定位参数的旋转地球椭球。

2.3 地心地固坐标系（空间直角坐标系）ECEF

空间直角坐标系，其 xy 平面与地球赤道面重合， x 轴指向 0° 经度方向， y 轴指向东经 90° 方向， z 轴为与赤道平面垂直指向地理北极，构成右手坐标系。 xyz 轴随着地球一起旋转，在惯性空间中不再描述固定的方向。

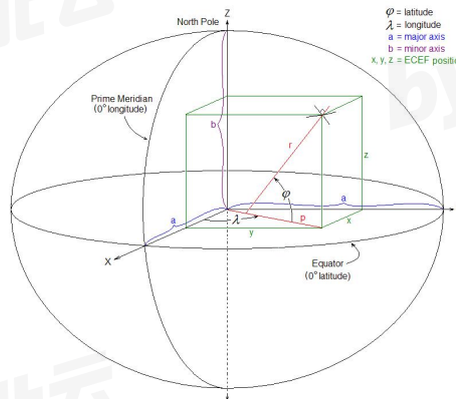


图 3- 1 ECEF 坐标系

2.4 大地坐标系 geodetic coordinate system

以地球椭球中心为原点、起始子午面和赤道面为基准面的地球坐标系。由于地球的形状不规则，在 GPS/北斗中使用一个标准椭球体来近似描述，这样可以方便计算接收机的经度、纬度和高度。椭球体可以用两个参数来表示，长半轴和扁率，其他参数如短半轴、偏心率、第二偏心率等都可以由这两个参数导出。

表 3- 1 坐标系说明

坐标系	说明
1984 世界大地坐标系 (World Geodetic System 1984,WGS84)	美国军用大地坐标系统，GPS 系统使用的坐标系。
2000 国家大地坐标系 (CGCS2000)	北斗系统使用的坐标系。给定点位在某一框架和某一历元下的空间直角坐标，投影到 CGCS2000 椭球和 WGS84 椭球上所得的经度相同，纬度方向最大差值 0.11mm。
1954 年北京坐标系 (Beijing Geodetic Coordinate System 1954)	将我国大地控制网与苏联 1942 普尔科沃大地坐标系联结后建立的我国过渡性大地坐标系。
1980 西安坐标系 (Xian Geodetic Coordinate System 1980)	采用 IAG 1975 国际椭球，以 JYD1968.0 系统为椭球定向基准，大地原点设在陕西泾阳县永乐镇，采用多点定位所建立的大地坐标系。

2.5 椭球高/海拔高/大地水准面高(高程异常) ellipsoid/orthometric/geoid height

如图 3- 2 所示，橙色曲线为参考椭球面，绿色曲线为地表（或 GPS 天线位置）， h 为椭球高，GPS 定位解算结果（ECEF）在 WGS84 椭球下可转换为经纬度和椭球高 h 。蓝色曲线为大地水准面 Geoid，对应于最小二乘下的全球平均海平面（Mean Sea Level），恒重力势平面，由于地球密度分布不均，各地的重力势存在差异，因而大地水准面不是规则的曲面（图 3- 3）。相对于大地水准面的高度 H 称为海拔高（orthometric height），或者平均海平面高（MSL）。大地水准面的高度 N 是大地水准面相对于椭球面的高度，也称高程异常。椭球高 h 、海拔高 H 和高程异常 N 三者之间的关系为 $h=H+N$ 。参考椭球确定了之后，各个地区的高程异常 N 也是确定的，写在 geoid.bin 文件中。

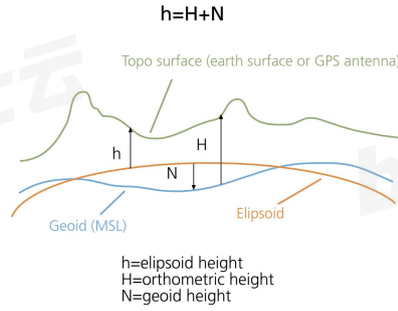


图 3- 2 椭球高/海拔高/大地水准面高

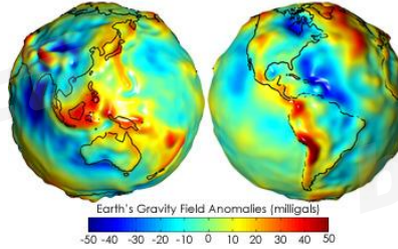


图 3- 3 大地重力势

2.6 站心坐标系（东北天坐标系）

站心坐标系也叫东北天坐标系 ENU，用于表示以观察者为中心的其他物体的运动规律。以站心为坐标系原点，z 轴与椭球法线重合，向上为正，y 与椭球短半轴重合（北向），x 轴与椭球长半轴重合（东向）。

2.7 高斯投影 Gauss projection

由于地球是球体，为了在地图上表示，将椭球面沿子午线划分成若干个经差相等的狭窄地带，然后各带分别投影到平面上。一般以赤道上某一经度的点为原点，计算投影后的坐标，为了使投影后的坐标为正数，通常在横轴加 500km 的常数。

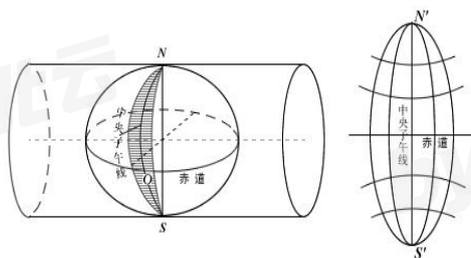


图 3- 4 高斯投影

2.8 坐标转换 coordinate transformation

包含坐标系变换和椭球基准变换两层含义。在测量数据处理过程中，采用适用的转换模型和转换方法，空间点从某一参考椭球基准下的坐标转换到另一坐标系下的坐标，如 WGS84 转为北京 54。坐标转换过程就是转换参数的求解过程。

2.9 坐标系变换 coordinate conversion

同一椭球基准下，空间点的不同坐标表示形式间进行变换。包括大地坐标系和空间直角坐标系的互相转换、空间直角坐标系与站心坐标系间的转换和高斯投影坐标正反算。

2.10 椭球变换 ellipsoid conversion

空间点在不同的参考椭球间的坐标变换。

2.11 平移参数 translation parameters

两坐标系转换时，新坐标系原点在原坐标系中的坐标分量。

2.12 旋转参数 rotation parameters

两坐标系转换时，把原坐标系中的各坐标轴左旋转到与新坐标系相应的坐标轴重合或平行时坐标系各轴依次转过的角度。

3 坐标系介绍



图 4- 1 坐标系介绍

3.1 惯性坐标系与地球坐标系

惯性坐标系（或空固坐标系）在空间静止或匀速直线运动的坐标系。实际操作中很难建立惯性坐标系，方便用于天文学中对于描述星系中的卫星运行轨道。

地球坐标系（或地固坐标系）是固定在地球上而随地球一起在空间做自转和公转运动的坐标系。

3.2 常用地球坐标系类型

建立地球坐标系需要确定的地理基准，如直角坐标系中的赤道、北极，大地坐标系的地球椭球模型。地球的北极点并不是固定不变的，地球的形状也不是完整的椭球，所以基于不同时间段不同测量方式确定的各国的坐标系参数会有微小的偏差。各国坐标系参数可在国家测绘局或宇航局的公开文件中查询。而常用的地球坐标系种类有以下几种：

3.2.1 直角坐标系（ECEF）

地心地固直角坐标系构建方式：

以地心作为坐标原点；

Z 轴指向地球北极点；

X 轴指向参考子午面（英国伦敦格林尼治子午面）与赤道的一个交点；

X、Y、Z 三轴构成右手直角坐标系。

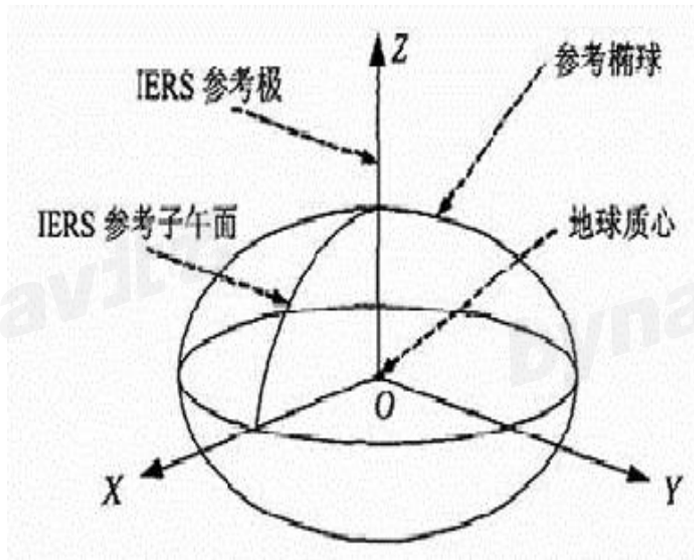


图 4- 2 直角坐标系图标

受地球自转和公转的影响，地球南北两极点并不是固定的；而不同测绘组织测量的地球南北两极点也存在位置偏差。按照不同时期或不同组织发布的地球极点位置建立的地心地固直角坐标系框架一致，但有微小的偏差。如 GPS-ICD 文件中说明 GPS 的直角坐标系是以 IERS (国际地球自转服务组织) WGS84 椭球体对应的地极为基准的；如 BDS-ICD 文件中说明 BDS 的直角坐标系是以 IERS (国际地球自转服务组织) 定义的地极为基准的；两者定义的直角坐标系，框架一致，但有微小的偏差。

3.2.2 大地坐标系 (LLA)

首先需要先建立与地球表面最吻合的地球基准面，要求是以地球质心为原点建立一个与地球水准面（假想海平面）之间的高度差的平方和最小的基准椭球体。由于测量或建模方式的不同，不同国家或地

坐标系	坐标原点	长半轴(m)	地球引力常数(含大气层)(m^3/s^2)	扁率	自转角速度(rad/s)
WGS-84	地球质心	6 378 137.0	$398\ 600.5 \times 10^9$	1/298.257 223 563	$7.2921\ 15 \times 10^{-5}$
CGCS2000	地球质心	6 378 137.0	$398\ 600.441\ 8 \times 10^9$	1/298.257 222 101	$7.2921\ 15 \times 10^{-5}$
PZ-90	地球质心	6 378 136.0	$398\ 600.44 \times 10^9$	1/298.257 839 303	$7.292\ 115 \times 10^{-5}$

区建立的地心地固大地坐标系之间框架一致，但椭球参数有微小的偏差。

建立地球基准面后，

定义大地纬度（简称纬度）是所在位置的基准椭球面法线与赤道面之间的夹角，赤道以北为正，赤道以南为负；

定义大地经度（简称经度）是所在位置的子午面与参考子午面的夹角，参考子午面以东为正，参考子午面以西为负；

定义大地高度（简称大地高）是所在位置到基准托球面法线的距离。查看 3.5 大地高/海拔高/高程异常值。

3.2.3 站心坐标系（ENU）

站心坐标系（或用户坐标系或东北天坐标系）是以用户所在位置为坐标原点，坐标轴分别垂直的指向东向、北向和天向的坐标系。可通过平移和旋转变换成地心直角坐标系。

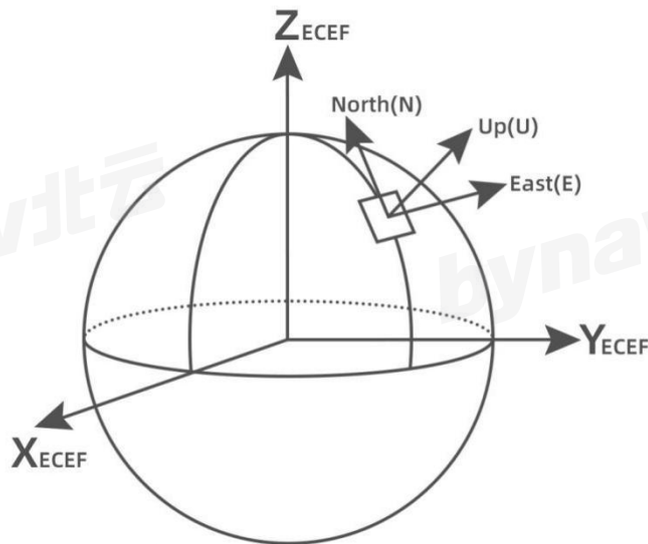


图 4- 3 站心坐标系

3.2.4 特殊站心坐标系——组合导航载体坐标系（Body Frame）

载体坐标系(body frame), 又称为运动载体坐标系, 由导航中要解算的导航对象的原点和姿态确定。载体坐标系的原点即为导航结果所描述的对象, 坐标轴却与载体固联。

常用的整机坐标系（Body）和车体坐标系（Vehicle）都可理解为载体坐标系的一种, 因定义或应用场景的不同而有所差别, 在此主要介绍我们目前常用的定义。

通常定义 Y 轴为前向（即正常航行的前进方向）, Z 轴为天向（即向下方向）, X 轴为右向, 并由三

个坐标轴组成正交坐标系。对于角运动来说，载体坐标系的轴也被称为滚动、俯仰和偏航轴，其中 Y 轴方向为滚动轴，X 轴方向为俯仰轴，而 Z 轴方向为偏航轴，均符合右手螺旋法则规定。

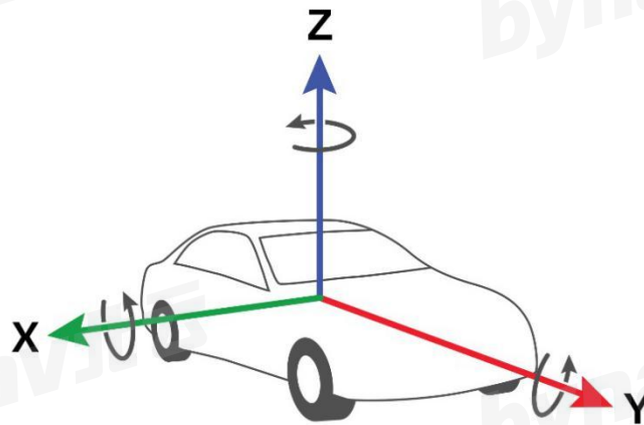


图 4- 4

3.3 坐标系转换

在定位计算中经常涉及到直角坐标和大地坐标之间的相互转换。

3.3.1 lla2ecef

从大地坐标 (φ, λ, h) 到直角坐标 (x, y, z) 的转换，需要先计算参数，使用基准椭球体的长半径 a 和短半径 b ，计算椭球偏心率 e ， $e = \frac{a^2 - b^2}{a^2}$ ，再计算基准椭球体的曲率半径 N ， $N = \frac{a}{\sqrt{1 - e^2 \sin^2 \varphi}}$ ，再使用公式如下：

$$\begin{cases} x = (N + h) \cos \varphi \cos \lambda \\ y = (N + h) \cos \varphi \sin \lambda \\ z = (N(1 - e^2) + h) \sin \varphi \end{cases}$$

3.3.2 ecef2lla

从直角坐标 (x, y, z) 到大地坐标 (φ, λ, h) 的转换，需要先计算参数，使用基准椭球体的长半径 a 和短半径 b ，计算椭球偏心率 e ， $e = \frac{a^2 - b^2}{a^2}$ ，再计算基准椭球体的曲率半径 N ， $N = \frac{a}{\sqrt{1 - e^2 \sin^2 \varphi}}$ ，中间变量 p ， $p = \sqrt{x^2 + y^2}$ ，再使用公式如下：

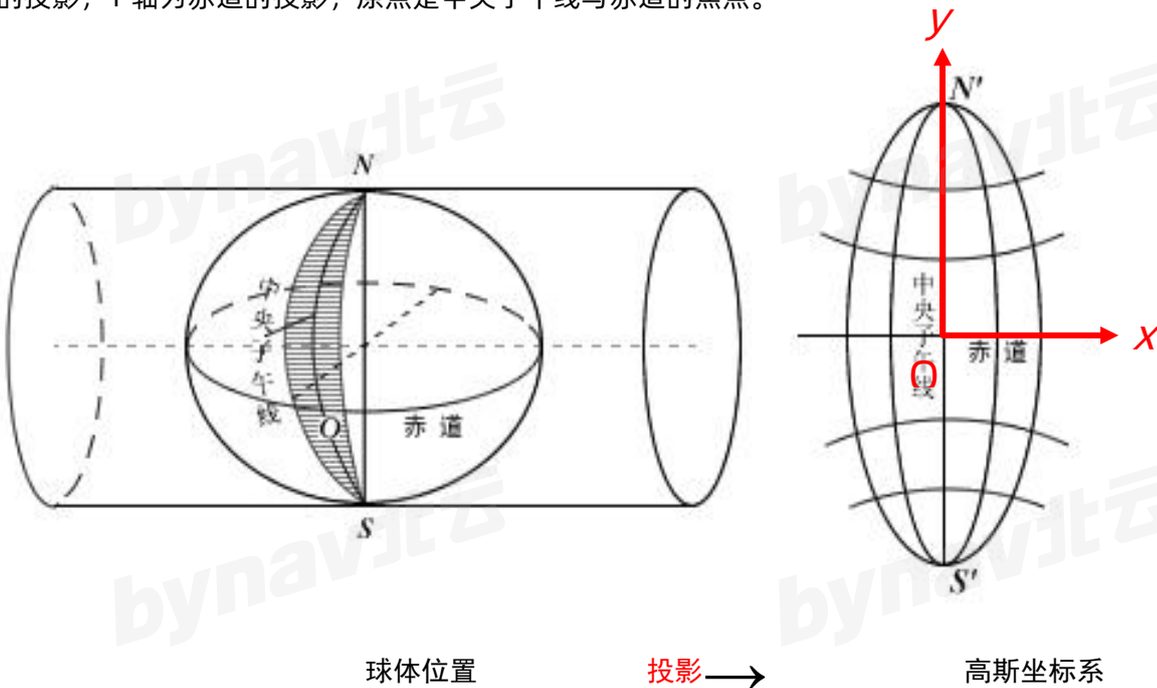
$$\begin{cases} \lambda = \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right) \\ h = \frac{p}{\cos \varphi} - N \\ \varphi = \tan^{-1}\left[\frac{z}{p}\left(1 - e^2 \frac{N}{N+h}\right)^{-1}\right] \end{cases}$$

3.4 投影坐标系

投影坐标系是在二维平面中进行定义的。基于地理坐标系，将其三维曲面以数学转换的方式创建平面坐标系的过程是投影，投影会导致形状、距离或方向发生变形，不同的投影方式会引起不同类型的变形。

3.4.1 高斯投影

高斯投影的三个条件：正形条件，中央子午线投影为一直线，中央子午线投影后长度不变。为了有效控制长度变形，投影成若干个以中央子午线为中心的狭长带。高斯平面直角坐标的 x 轴为中央子午线的投影，Y 轴为赤道的投影，原点是中央子午线与赤道的焦点。



3.4.2 横轴墨卡托投影

横轴墨卡托投影是沿经线的圆柱投影，中央经线经过的区域变形较少，适于南北分布的地区作图。经线等距平行，纬线也彼此平行，但赤道越近，间距越小，常用于 Web 制图站点。

免责声明

本手册提供有关湖南北云科技有限公司（以下简称北云科技）产品的信息。手册并未以暗示、默许等任何形式转让本公司或任何第三方的专利、版权、商标、所有权等其下的任何权利或许可。除在产品的销售条款和协议中声明的责任之外，本公司概不承担其它任何责任。同时，北云科技对其产品的销售和使用不作任何明示或暗示的担保，包括但不限于对产品特定用途的适用性、适销性或对版权、著作权、专利权等知识产权的侵权责任等，均不作担保。对于不按手册要求连接或操作而产生的问题，本公司免责。必要时北云科技可能会对产品规格及产品描述进行修改，恕不另行通知。

对于本公司产品可能存在的某些设计缺陷或不妥之处，一经发现将改进而发生产品版本迭代，并因此可能导致产品与已出版的规格有所差异。如客户需要，可提供最新的产品规格。

版权所有 © 2013-2024，湖南北云科技有限公司，保留所有权利。

北云科技

长沙市高新区中电软件园一期 12 栋

www.bynav.com

销售电话：0731-85058117

销售邮箱：sales@bynav.com

技术支持：support@bynav.com



官网



微信公众号