标称上行列号和经纬度的互相转换

FY-4 卫星采用 CGMSLRIT/HRIT 全球规范定义的静止轨道标称投影, 地理坐标基于 WGS84 参考椭球计算得到。

$$(lon, lat) \rightarrow (l, c)$$
 计算公式

Step1.检查地理经纬度

Step2.将地理经纬度的角度表示转化为弧度表示

$$lon = \frac{lon \times \pi}{180} \ lat = \frac{lat \times \pi}{180}$$

Step3.将地理经纬度转化成地心经纬度

$$\lambda_e = lon \ \phi_e = \arctan(\frac{eb^2}{ea^2} \times \tan(lat))$$

Step4.求 Re

$$r_e = \frac{eb}{\sqrt{1 - \frac{ea^2 - eb^2}{ea^2} \times \cos^2(\phi_e)}}$$

Step5.求 r1,r2,r3

$$r_1 = h - r_e \times \cos(\phi_e) \times \cos(\lambda_e - \lambda_D)$$

$$r_2 = -r_e \times \cos(\phi_e) \times \sin(\lambda_e - \lambda_D)$$

$$r_3 = r_e \times \sin(\phi_e)$$

Step6.求 rn,x,y

$$r_n = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 + r_3^2}$$

$$x = \arctan(-\frac{r_2}{r_1}) \times \frac{180}{\pi}$$

$$y = \arcsin(-\frac{r_3}{r_n}) \times \frac{180}{\pi}$$

Step7.求 c,l

$$c = COFF + x \times 2^{-16} \times CFAC$$

$$l = LOFF + y \times 2^{-16} \times LFAC$$

$$(l,c) \rightarrow (lon, lat)$$
 计算公式

Step1.求 x,y

$$x = \frac{\pi \times (c - COFF)}{180 \times 2^{-16} \times CFAC}$$

$$y = \frac{\pi \times (l - LOFF)}{180 \times 2^{-16} \times LFAC}$$

Step2.求 sd,sn,s1,s2,s3,sxy

$$s_d = \sqrt{(h \times \cos(x) \times \cos(y))^2 - (\cos^2(y) + \frac{ea^2}{eb^2} \times \sin^2(y)) \times (h^2 - ea^2)}$$

$$s_n = \frac{h \times \cos(x) \times \cos(y) - s_d}{\cos^2(y) + \frac{ea^2}{eb^2} \times \sin^2(y)}$$

$$s_1 = h - s_n \times \cos(x) \times \cos(y)$$

$$s_2 = s_n \times \sin(x) \times \cos(y)$$

$$s_3 = -s_n \times \sin(y)$$

$$s_{xy} = \sqrt{s_1^2 + s_2^2}$$

Step3 求 lon,lat

$$lon = \frac{180}{\pi} \times \arctan(\frac{s_2}{s_1}) + \lambda_D$$

$$lat = \frac{180}{\pi} \times \arctan(\frac{ea^2}{eb^2} \times \frac{s_3}{s_{xy}})$$

参数说明

序号	符号	名称	说明
1	lon	地理经度	
2	lat	地理纬度	
3	l	标称上的行号	250m 范围:(0~43967)
			500m 范围:(0~21983)
			1000m 范围:(0~10991)
			2000m 范围:(0~5495)
			4000m 范围:(0~2747)
4	С	标称上的列号	250m 范围:(0~43967)
			500m 范围:(0~21983)
			1000m 范围:(0~10991)

		2000m 范围:(0~5495)
		4000m 范围:(0~2747)
π	圆周率	= 3.1415926535897932384626
еа	地球的半长轴	= 6378.137 [km]
eb	地球的短半轴	= 6356.7523 [km]
h	地心到卫星质心	=42164 [km]
	的距离	
$\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	卫星星下点所在	=133.0
	经度	
COFF	列偏移	250m : 21983.5
		500m : 10991.5
		1000m : 5495.5
		2000m : 2747.5
		4000m : 1373.5
CFAC	列比例因子	250m : 163730199
		500m : 81865099
		1000m : 40932549
		2000m : 20466274
		4000m : 10233137
LOFF	行偏移	250m : 21983.5
		500m : 10991.5
		1000m : 5495.5
	ea eb h λ_D $COFF$	ea 地球的半长轴 eb 地球的短半轴 h 地心到卫星质心的距离 えっ 卫星星下点所在经度 COFF 列偏移 CFAC 列比例因子

			2000m : 2747.5
			4000m : 1373.5
13	LFAC	行比例因子	250m : 163730199
			500m: 81865099
			1000m : 40932549
			2000m : 20466274
			4000m : 10233137