

联合国



大会

Distr.  
GENERAL

ST/SG/SER.E/309  
28 June 1996  
CHINESE  
ORIGINAL: ENGLISH

和平利用外层空间委员会

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》  
递交的资料

1996年5月28日

加拿大外交部致联合国秘书长的普通照会

加拿大外交部向联合国秘书长致意，并谨依照《关于登记射入外层空间物体的公约》\* 第四条的规定，转交有关1995年11月4日发射RADARSAT I-A的资料。

有关RADARSAT I-A的进一步数据，请见附件。

\* 大会1974年11月12日第3235(XXIX)号决议，附件。

附件

加拿大空间发射登记数据\*

发射国国名:	加拿大、美利坚合众国
标识:	RADARSAT I-A
发射日期:	1995年11月4日
发射地点:	美利坚合众国, 加利福尼亚州, 范登堡
运载火箭:	Delta-II
基本轨道参数:	交点周期: 101.053 分
	倾角: 98.574 度
	远地点: 799.9 公里
	近地点: 783.5 公里
空间物体的一般功能:	遥感——地球观测, 由于成像能力的提高, 可以生成高分辨率地球表面图像
服务地域:	北极型: 除从南极到南纬 79 度以外的几乎整个地球
	南极型: 基本与北极型相同, 但不复盖北纬约 79 度以上的地区
经营实体:	加拿大空间局

---

\* 登记数据以收到时的原样转载。