

联合国
大会



Distr.
GENERAL

ST/SG/SER.E/303
19 March 1996
CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

A

和平利用外层空间委员会

根据《关于登记射入外层空间物体的公约》
递交的资料

1996年3月5日欧洲航天局法律顾问
致秘书长的信

按照欧洲航天局已加入的《关于登记射入外层空间物体的公约》* 规定，欧洲航天局荣幸地转交关于分别于1995年11月17日自库鲁航天中心（法属圭亚那）和1995年12月2日自肯尼迪航天中心（美利坚合众国）发射的ISO和SOHO卫星的资料。

详细资料载于附件。

* 大会1974年11月12日第3235（XXIX）号决议附件。

附件

欧洲航天局发射的空间物体的登记数据*

发射物体名称:	ISO
代号:	ESA/95/2
发射日期:	1995 年 11 月 17 日
发射地点:	库鲁航天中心, 法属圭亚那
基本轨道参数:	
	交点周期: 1,440 分
	倾角: 5.2 度
	远地点高度: 70,998 公里
	近地点高度: 990 公里
	轨道位置: ...
	近地点角距: 136 度
发射当局名称:	欧空局
空间物体的一般功能:	红外空间观察台 (ISO) 是一个在大约为 1 至 200 微米波长范围内用于红外天文学探测的科学卫星。
频率设计:	地球 - 空间: 2087.0688 MHz (遥控/跟踪)
	空间 - 地球: 2266.5 MHz (遥测/跟踪)
发射物体名称:	SOHO
代号:	ESA/95/3
发射日期:	1995 年 12 月 2 日
发射地点:	美利坚合众国佛罗里达州肯尼迪航天中心
基本轨道参数:	
	交点周期: ...
	倾角: ...
	远地点高度: 1,360,000 公里 (见下文)
	近地点高度: ...
	轨道位置: ...
	近地点角距: ...

* 登记数据以收到时的原样转载。

发射当局名称: 欧空局

空间物体的一般功能: SOHO 是一个在离地球 1,400,000 公里沿 L1 天平动点轨道在地球 - 太阳直线上朝着太阳飞行的科学卫星。它是研究太阳能地球物理重大国际努力的一部分。

频率设计: 地球 - 空间: 2067.2708MHz (遥控/跟踪)
空间 - 地球: 2245.0MHz (遥测/跟踪)