



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

1999年6月3日印度常驻联合国(维也纳)代表团致
秘书长的普通照会

印度常驻联合国(维也纳)代表团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,送交有关发射 INSAT-2E 和 IRS-P4 卫星的资料(见附件)。

* 大会 1974 年 11 月 12 日第 3235(XXIX)号决议,附件。

附件

印度空间物体的登记数据*

发射国名称:	印度
空间物体的名称或登记号:	INSAT-2E
发射日期和地点:	运载火箭: 阿丽亚娜航天公司飞行 42P 发射日期: 1999 年 4 月 3 日 发射地点: 法属圭亚那库鲁圭亚那航天中心
轨道特点:	地球静止轨道
基本轨道参数:	经度: 东经 83±0.1 度 交点周期: 1,436 分 倾角: <0.1 度 远地点: 42,188 公里 近地点: 42,142 公里
空间物体的一般功能:	INSAT-2E 为多用途卫星, 将提供以下服务: 国内及国际电信服务 无线电和电视节目传播 气象卫星服务

* 登记数据接收到时原样转载。

发射国名称:	印度
空间物体的名称或登记号:	印度遥感(IRS-P4)卫星(Oceansat-1)
发射日期和地点:	运载火箭: 极卫星发射火箭 (PSLV-C2)
	发射日期: 1999年5月26日
	发射地点: 印度什里哈里科塔发射场(SAHR)
基本轨道参数:	远地点高度: 733.9公里
	近地点高度: 717.5公里
	倾角: 98.385度
	轨道时间: 99.43分
空间物体的一般功能:	印度遥感(IRS-P4)卫星携带一台海洋颜色监测仪和一台多频扫描微波辐射仪。海洋颜色监测仪用于观察浮游植物色素、无机悬浮沉淀物及海洋黄色物质的光学特性。多频扫描微波辐射仪在四个频率运作,测量地球物理参数,例如大气层水蒸汽、海洋表面温度、海洋降水量、海洋表面风等等。
管辖国:	印度