



Distr.: General
27 January 2000
Chinese
Original: English

和平利用外层空间委员会

发射物体进入轨道或越出轨道之国家
依照大会第 1721 B(XVI)号决议提供的资料

1999 年 12 月 14 日巴西常驻联合国（维也纳）代表团致秘书长的普通照会

巴西常驻联合国（维也纳）代表团向联合国秘书长致意，并谨根据大会 1961 年 12 月 20 日第 1721 B(XVI)号决议第 1 段转交有关巴西 1999 年 10 月 14 日发射物体的资料（见附件）。

附件

关于巴西发射的空间物体的登记数据*

| | |
|------------|------------------------------------|
| 空间物体名称: | 中国 - 巴西地球资源卫星 - 1 |
| 发射日期: | 1999 年 10 月 14 日 |
| 远地点: | 778 公里 |
| 近地点: | 778 公里 |
| 倾角: | 98.5 度 |
| 交点周期: | 100.26 分 |
| 空间物体的一般功用: | 用于通过光学传感器监测地球资源和促进遥感技术在巴西和中国的发展和利用 |

| | |
|------------|--|
| 空间物体名称: | 科学应用卫星 - 1 |
| 发射日期: | 1999 年 10 月 14 日 |
| 远地点: | 750 公里 |
| 近地点: | 750 公里 |
| 倾角: | 98.5 度 |
| 交点周期: | 100.26 分 |
| 空间物体的一般功用: | 用于支持下列科学实验: 等离子气泡研究、空中冷光研究光度计、观测磁层不规则和太阳宇宙线及地磁实验 |

* 登记数据按收到时的原样转载。