



---

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

2008年3月28日日本常驻联合国(维也纳)代表团  
致秘书长的普通照会

日本常驻联合国(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》(大会第3235(XXIX)号决议,附件)第四条的规定,转交日本发射的RSTAR“Okina”号和VSTAR“Ouna”号卫星的资料(见附件)。



## 附件

## 日本发射的空间物体登记资料\*

## A. RSTAR“Okina”号

1. 飞行物体名称: 中继卫星 RSTAR “Okina” 号
2. 编号: 2007-039B
3. 发射国名称: 日本
4. 发射日期和时间: 2007年9月14日 01:31 世界标准时
5. 发射地点: 日本, 鹿儿岛  
种子岛航天中心
6. 基本轨道参数 (截至 2007年9月14日):
  - (a) 交点周期: 118 时 23 分
  - (b) 倾角: 29.989 度
  - (c) 远地点: 238,287.66 公里
  - (d) 近地点: 6,660.17 公里
7. 一般功用: 对月球进行全面观测, 以提供可用于研究其起源和演变的数据
8. 运载火箭: H-IIA 运载火箭 F13 (H-IIA F13)
9. 发射组织: 三菱重工业株式会社/日本宇宙航空研究开发机构
10. 衰变日期: ..

## B. VSTAR“Ouna”号

1. 飞行物体名称: VRAD 卫星 VSTAR “Ouna” 号
2. 编号: 2007-039C
3. 发射国名称: 日本
4. 发射日期和时间: 2007年9月14日 01:31 世界标准时
5. 发射地点: 日本, 鹿儿岛  
种子岛航天中心
6. 基本轨道参数 (截至 2007年9月14日):
  - (a) 交点周期: 118 时 23 分
  - (b) 倾角: 29.989 度
  - (c) 远地点: 238,287.66 公里
  - (d) 近地点: 6,660.17 公里

\* 登记数据按收到时的原样转载。

- |           |                              |
|-----------|------------------------------|
| 7. 一般功用:  | 对月球进行全面观测, 以提供可用于研究其起源和演变的数据 |
| 8. 运载火箭:  | H-IIA 运载火箭 F13 (H-IIA F13)   |
| 9. 发射组织:  | 三菱重工业株式会社/日本宇宙航空研究开发机构       |
| 10. 衰变日期: | ..                           |
-