



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

2005年4月14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》（第 3235(XXIX)号决议，附件）第四条的规定，转交日本关于发射超鸟-A2 号卫星的资料（见附件）。

日本常驻代表团还谨转交关于已不复存在于轨道之中的电波号、大隅号和淡青-4 号卫星的资料。



附件

日本空间发射登记资料*

A. 超鸟-A2 号

1. 飞行器名称: 超鸟-A2 号卫星
2. 称号: 2004-011A
3. 发射国名称: 日本 (美利坚合众国)
4. 发射日期和时间: 2004 年 4 月 16 日 00:45 格林尼治标准时
5. 发射地点: 美利坚合众国卡纳维拉尔角空军驻地
6. 基本轨道参数: (截至 2004 年 11 月 27 日)
 - (a) 交点周期: 1,436 分
 - (b) 倾角: 0.033 度
 - (c) 远地点: 35,800 公里
 - (d) 近地点: 35,779 公里
7. 一般功能: 国内通信
国家通信
8. 运载火箭: Atlas IIAS
9. 发射组织: 国际发射服务公司

B. 电波号

1. 飞行器名称: 电波号
2. 称号: 1972-064A
3. 发射国名称: 日本
4. 发射日期和时间: 1972 年 8 月 19 日 02:40 格林尼治标准时
5. 发射地点: 日本鹿儿岛鹿儿岛空间研究中心
6. 基本轨道参数: (截至 1972 年 8 月 19 日)
 - (a) 交点周期: 160 分
 - (b) 倾角: 31 度
 - (c) 远地点: 6,570 公里

* 登记数据按收到时的原样转载。

- (d) 近地点: 240 公里
7. 一般功能: 观测等离子密度、等离子温度、电磁波、辐射带电子通量和地磁通量变化情况, 以及卫星工程测量
8. 运载火箭: M-4S-4
9. 发射组织: 东京大学日本航宇和航天科学研究所 (现改名为日本宇宙航空研究开发机构)
10. 衰变日期: 1980 年 5 月 19 日格林尼治标准时

C. 大隅号卫星

1. 飞行器名称: 大隅号卫星
2. 称号: 1975-014A
3. 发射国名称: 日本
4. 发射日期和时间: 1975 年 2 月 24 日 05:25 格林尼治标准时
5. 发射地点: 日本鹿儿岛鹿儿岛空间研究中心
6. 基本轨道参数: (截至 1975 年 2 月 24 日)
- (a) 交点周期: 120.3 分
- (b) 倾角: 31.6 度
- (c) 远地点: 3,136 公里
- (d) 近地点: 255 公里
7. 一般功能: 大隅号是研究地球大气层及其同太阳辐射的相互关系的第三颗科学卫星
8. 运载火箭: M-3C-2
9. 发射组织: 东京大学日本航宇和航天科学研究所 (现改名为日本宇宙航空研究开发机构)
10. 衰变日期: 1980 年 6 月 29 日格林尼治标准时

D. 淡青-4 号

1. 飞行器名称: 淡青-4 号
2. 称号: 1980-015A
3. 发射国名称: 日本
4. 发射日期和时间: 1980 年 2 月 17 日 00:40 格林尼治标准时

5. 发射地点: 日本鹿儿岛鹿儿岛空间研究中心
 6. 基本轨道参数: (截至 1980 年 2 月 17 日)
 - (a) 交点周期: 95.9 分
 - (b) 倾角: 38.7 度
 - (c) 远地点: 605.8 公里
 - (d) 近地点: 520.9 公里
 7. 一般功能:
 1. 新开发的 M-3S-1 号运载装置飞行试验
 2. 科学卫星系统工程试验
 8. 运载火箭: M-3S-1 号
 9. 发射组织: 东京大学日本航宇和航天科学研究所 (现改名为日本宇宙航空研究开发机构)
 10. 衰变日期: 1983 年 5 月 12 日格林尼治标准时
-