



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9月5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2003-009A号、2003-009B号、2006-037A号、2007-005A号、2007-005B号、2008-021C和2008-021J号卫星的资料（见附件）。

日本常驻代表团另谨转交已不在轨道上的日本卫星2006-041F的有关资料。



附件

日本发射的空间物体登记资料*

A. 2003-009A

飞行物体名称或编号:	2003-009A
发射国名称:	日本
发射日期和领土或地点:	
发射日期和时间:	2003 年 3 月 28 日格林尼治平均时/协调世界时
发射地点:	日本, 鹿儿岛 种子岛航天中心
基本轨道参数:	
交点周期:	94.0 分
倾角:	97.3 度
远地点:	502.0 公里
近地点:	486.0 公里
一般功用:	执行日本政府分派的任务的卫星
运载火箭:	..
发射组织:	..
衰变日期:	..

B. 2003-009B

飞行物体名称或编号:	2003-009B
发射国名称:	日本
发射日期和领土或地点:	
发射日期和时间:	2003 年 3 月 28 日格林尼治平均时/协调世界时
发射地点:	日本, 鹿儿岛 种子岛航天中心
基本轨道参数:	
交点周期:	94.0 分
倾角:	97.3 度
远地点:	498.0 公里
近地点:	490.0 公里
一般功用:	执行日本政府分派的任务的卫星
运载火箭:	..
发射组织:	..
衰变日期:	..

* 登记资料按收到时的原样转载。

C. 2006-037A

飞行物体名称或编号:	2006-037A
发射国名称:	日本
发射日期和领土或地点:	
发射日期和时间:	2006 年 9 月 11 日格林尼治平均时/协调世界时
发射地点:	日本, 鹿儿岛 种子岛航天中心
基本轨道参数:	
交点周期:	94.0 分
倾角:	97.3 度
远地点:	502.0 公里
近地点:	485.0 公里
一般功用:	执行日本政府分派的任务的卫星
运载火箭:	..
发射组织:	..
衰变日期:	..

D. 2007-005A

飞行物体名称或编号:	2007-005A
发射国名称:	日本
发射日期和领土或地点:	
发射日期和时间:	2007 年 2 月 24 日格林尼治平均时/协调世界时
发射地点:	日本, 鹿儿岛 种子岛航天中心
基本轨道参数:	
交点周期:	94.0 分
倾角:	97.3 度
远地点:	502.0 公里
近地点:	485.0 公里
一般功用:	执行日本政府分派的任务的卫星
运载火箭:	..
发射组织:	..
衰变日期:	..

E. 2007-005B

飞行物体名称或编号:	2007-005B
发射国名称:	日本
发射日期和领土或地点:	
发射日期和时间:	2007 年 2 月 24 日格林尼治平均时/协调世界时
发射地点:	日本, 鹿儿岛 种子岛航天中心
基本轨道参数:	
交点周期:	94.0 分
倾角:	97.3 度
远地点:	506.0 公里
近地点:	479.0 公里
一般功用:	执行日本政府分派的任务的卫星
运载火箭:	..
发射组织:	..
衰变日期:	..

F. Cute-1.7 + APD II (2008-021C)

飞行物体名称或编号:	Cubical 东京技术研究所超小型卫星 + 雪崩光电二极管 II (Cute-1.7 + APD II) (2008-021C)
发射国名称:	日本 (印度)
发射日期和领土或地点:	
发射日期和时间:	2008 年 4 月 28 日 03:53 格林尼治平均时/协调世界时
发射地点:	印度, 斯里哈里科塔 萨迪什·达万航天中心
基本轨道参数 (截至 2008 年 5 月 28 日):	
交点周期:	97.20 分
倾角:	97.99 度
远地点:	635.00 公里
近地点:	615.00 公里
一般功用:	验证超小型卫星共用平台技术; 演示雪崩光电二极管; 利用磁力矩器进行姿态控制实验; 进行业余无线电频率传输实验
运载火箭:	极卫星运载火箭-C9 (PSLV-C9)
发射组织:	印度空间研究组织
衰变日期:	..

G. 空间工程教育卫星 (SEEDS) (2008-021J)

飞行物体名称或编号:	空间工程教育卫星 (SEEDS) 日本大学微小型卫星 (2008-021J)
发射国名称:	日本 (印度)
发射日期和领土或地点:	
发射日期和时间:	2008 年 4 月 28 日 03:53 格林尼治平均时/协调世界时
发射地点:	印度, 斯里哈里科塔 萨迪什·达万航天中心
基本轨道参数 (截至 2008 年 5 月 2 日):	
交点周期:	97.21 分
倾角:	97.995 度
远地点:	633.974 公里
近地点:	630.498 公里
一般功用:	验证微小型卫星共用平台技术并进行业余无线电频率传输实验
运载火箭:	极卫星运载火箭-C9 (PSLV-C9)
发射组织:	印度空间研究组织
衰变日期:	..

H. HIT-SAT (2006-041F)

飞行物体名称或编号:	北海道技术研究所微小型卫星 (HIT-SAT) (2006-041F)
发射国名称:	日本
发射日期和领土或地点:	
发射日期和时间:	2006 年 9 月 22 日 21:36 格林尼治平均时/协调世界时
发射地点:	日本, 鹿儿岛 内之浦航天中心
基本轨道参数 (截至 2006 年 9 月 28 日):	
交点周期:	94.0 分
倾角:	98.3 度
远地点:	667.0 公里
近地点:	280.0 公里
一般功用:	业余无线电频率通信和姿态控制
运载火箭:	M-V 运载火箭 F7 (M-V-7)
发射组织:	日本宇宙航空研究开发机构
衰变日期:	2008 年 6 月 18 日