



秘书处

Distr.: General
13 September 2011
Chinese
Original: English

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

印度常驻联合国（维也纳）代表团 2011 年 5 月 20 日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》（大会第 3235 (XXIX)号决议，附件）第四条的规定，转交印度空间物体 Cartosat-2B（国际代号 2010-035A）、Studsat（国际代号 2010-035B）、PSLV R/B（国际代号 2010-035F）和 PSLV 碎片（国际代号 2010-035G）的有关资料（见附件）。



附件

印度发射的空间物体的登记资料*

Cartosat-2B

发射国名称:	印度
空间物体的适当代号或登记号:	2010-035A Cartosat-2B
发射日期和地域或地点:	
运载火箭:	PSLV-C15
发射日期:	2010年7月12日
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:	
交点周期:	97.5分钟
倾角:	98.1度
远地点:	647.3公里
近地点:	633.3公里
空间物体的一般功用:	绘图应用遥感卫星

Studsat

发射国名称:	印度
空间物体的适当代号或登记号:	2010-035B Studsat
发射日期和地域或地点:	
运载火箭:	PSLV-C15
发射日期:	2010年7月12日
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:	
交点周期:	97.4分钟
倾角:	98.1度
远地点:	639.3公里
近地点:	629.1公里
空间物体的一般功用:	学生示范卫星

* 登记资料按收到时的原样转载。

PSLV R/B

发射国名称：印度

空间物体的适当代号或登记号：2010-035F
PSLV R/B

发射日期和地域或地点：

 运载火箭：PSLV-C15

 发射日期：2010年7月12日

 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：

 交点周期：97.0分钟

 倾角：98.1度

 远地点：633.9公里

 近地点：595.4公里

空间物体的一般功用：PSLV-C15 运载火箭末级

PSLV 碎片

发射国名称：印度

空间物体的适当代号或登记号：2010-035G
PSLV 碎片

发射日期和地域或地点：

 运载火箭：PSLV-C15

 发射日期：2010年7月12日

 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：

 交点周期：97.4分钟

 倾角：98.1度

 远地点：639.5公里

 近地点：633.3公里

空间物体的一般功用：PSLV-C15 运载火箭的双倍发射适配器