



秘书处

Distr.: General
10 November 2009
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

德国常驻联合国（维也纳）代表团 2009 年 10 月 27 日致秘书长的普通照会

德国常驻联合国（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，转交与德国发射的空间物体 UWE-2（国际代号 2009-051B）和 BEESAT（国际代号 2009-051C）有关的资料（见附件）。

V.09-87787 (C) GH 141209 141209



请回收 The recycling symbol, consisting of three chasing arrows forming a triangle.

附件

德国发射的空间物体的登记资料*

UWE-2

空间研究委员会提供的国际代号:	2009-051B
空间物体名称:	UWE-2
登记号:	D-R040
类型:	卫星
发射国名称:	德国
发射日期和地点:	2009年9月23日 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:	99.00 分钟
倾角:	98.00 度
远地点:	720 公里
近地点:	712 公里
一般功用:	评价为确定微型卫星在轨位置和通信测试情况而新开发的系统
在德意志联邦共和国航空器登记册中“航天器”项下的登记日期:	2009年10月12日
重返地球大气层:	—

BEESAT

空间研究委员会提供的国际代号:	2009-051C
空间物体名称:	BEESAT
登记号:	D-R041
类型:	卫星
发射国名称:	德国
发射日期和地点:	2009年9月23日 印度斯里哈里科塔萨迪什·达万 航天中心

* 登记资料按收到时的原样转载。

基本轨道参数:

交点周期: 99.125 分钟

倾角: 98.328 度

远地点: 719 公里

近地点: 714 公里

一般功用: 大学卫星, 用于教育培训和验证为本
飞行任务开发的技术部件

在德意志联邦共和国航空器登记册中
“航天器”项下的登记日期: 2009 年 10 月 20 日

重返地球大气层: -
