



秘书处

Distr.: General
4 April 2012
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 2012 年 1 月 30 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，转交与空间物体 ROSAT（国际代号 1990-049A）和 CHAMP（国际代号 2000-039B）有关的资料（见附件）。



附件

德国发射的空间物体的登记资料*

ROSAT

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际代号:	1990-049A
空间物体名称:	ROSAT
国家代号/登记号:	D-R019
登记国名称:	德国
发射日期和地区或地点	
发射日期:	协调世界时 1990 年 6 月 1 日
发射地区或地点:	美利坚合众国佛罗里达州卡纳维拉尔角
基本轨道参数	
交点周期:	96 分钟
倾角:	53 度
远地点:	580±10 公里
近地点:	<10 ⁻³ 公里
空间物体的一般功用:	在 0.1-2.0keV 和 0.04-0.2keV 的能量范围内进行综合天空监测；随后在远紫外和软 X 光辐射范围内进行详细监测
衰变/重返/脱轨日期:	2011 年 10 月 23 日

* 递交本资料使用的格式根据大会第 62/101 号决议编制，并经秘书处整理。

CHAMP

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际代号:	2000-039B
空间物体名称:	CHAMP
国家代号/登记号:	D-R021
登记国名称:	德国
发射日期和地区或地点	
发射日期:	协调世界时 2000 年 7 月 15 日
发射地区或地点:	俄罗斯联邦普列谢茨克航天发射场
基本轨道参数	
交点周期:	93.51 分钟
倾角:	87.275 度
远地点:	474.05 公里
近地点:	418.23 公里
空间物体的一般功用:	基础地质科学方面的小型卫星任务 (测量地球引力和磁场以及大气层物理学)
衰变/重返/脱轨日期:	2010 年 9 月 19 日
