联合国 ST/sg/ser.e/456



Distr.: General 18 November 2004

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

2004年10月7日德国常驻(维也纳)联合国代表团致秘书长的普通照会

德国常驻(维也纳)联合国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,递交与德国发射的空间物体有关的资料(见附件)。

附件

有关德国发射的空间物体的登记数据*

Equator-S

登记号:D-R012类型:无人航天器

发射国: 德国 空间物体名称: Equator-S

发射日期和地点: 1997年12月2日

法属圭亚那, 库鲁

基本轨道参数:

周期: 22.3 小时 倾角: 4 度

远地点: 67,275 公里 近地点: 497 公里

一般功用: 提供星际区等离子体、磁场和电场高分

辨率测量数据,特别是低纬度白昼侧磁层顶及其边界层、赤道环流区和近地赤

道等离子片的测量数据

在德意志联邦共和国航空器登记册"航天器"项下

的登记日期: 1999年2月16日

SAFIR-2

登记号:D-R013类型:无人航天器

发射国: 德国 空间物体名称: SAFIR-2

发射日期和地点: 1998年7月10日

哈萨克斯坦, 拜科努尔

基本轨道参数:

周期:101 分倾角:98.8 度远地点:817 公里近地点:817 公里

一般功用: 低位速率双向数据通信卫星

在德意志联邦共和国航空 1999年2月16日

^{*} 登记数据按收到时原样转载。

在德意志联邦共和国航空器登记册"航天器"项下的登记日期:

1999年2月16日

DLR-TUBSAT

 登记号:
 D-R020

 类型:
 无人航天器

发射国: 德国

空间物体名称:DLR-TUBSAT发射日期和地点:1999 年 5 月 26 日印度,斯里哈里科塔

基本轨道参数:

周期:99.4 分倾角:98.38 度远地点:724 公里近地点:724 公里

一般功用: 可见光谱段地球观测试验卫星

在德意志联邦共和国航空 器登记册"航天器"项下

的登记日期: 2000年1月19日

AMSAT-Oscar 40

登记号:D-R025类型:卫星发射国:德国

空间物体名称: AMSAT-Oscar 40 发射日期和地点: 2000 年 11 月 15 日 法属圭亚那,库鲁

基本轨道参数:

周期:1,147 分倾角:9 度

远地点: 59,000 公里 近地点: 1,200 公里

一般功用: 研究和新闻广播卫星

在德意志联邦共和国航空器登记册"航天器"项下

的登记日期: 2004年7月15日

RUBIN 2

登记号:D-R026类型:卫星发射国:德国空间物体名称:RUBIN 2

发射日期和地点: 2002年12月20日

哈萨克斯坦, 拜科努尔

基本轨道参数:

周期:约90分倾角:65度远地点:650公里近地点:650公里

一般功用: 技术试验和通过轨道通信系统进行数据

传输

在德意志联邦共和国航空 器登记册"航天器"项下

的登记日期: 2004年9月6日

4