



秘书处

Distr.: General
20 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

2012年4月12日匈牙利常驻联合国（维也纳）代表团致秘书长的普通照会

匈牙利常驻联合国（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，转交有关匈牙利空间物体 Masat-1（国际编号 2012-006E）的资料（见附件）。



附件

匈牙利发射的空间物体登记资料*

Masat-1

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间研究委员会国际编号：	2012-006E
空间物体的名称：	Masat-1
登记国/发射国：	匈牙利
发射日期和发射地区或地点	
发射日期：	2012年2月13日10时00分00秒（世界协调时）
发射地区或地点：	法属圭亚那库鲁圭亚那航天中心
基本轨道参数	
交点周期：	102.2分钟
倾角：	69.5度
远地点：	1,430公里
近地点：	315公里
空间物体的一般功用：	技术示范

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

网址：	http://cubesat.bme.hu/en/
空间物体所有人或运营人：	布达佩斯技术与经济大学电机工程学院
运载火箭：	韦加（欧空局运载火箭）
其他资料	
携带业余无线电的轨道卫星编号：	MO-72
偏心率：	0.077
双线要素：	1 38081U 12006E 12096.17114985 .00051022 00000-0 12941-2 0 1309 2 38081 69.4874 122.0026 0767538 339.7026 17.5026 14.09098911 7278
空间物体的具体功用：	技术示范。该卫星由大学生设计完成，用于测试各种内部制造的星载航天电子设备的性能，这些设备包括一个电能调节系统、一个无线电收发机、一个星上数据处理系统和一个半主动式磁场稳定系统。

* 登记资料接收到时的原样转载。