



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

**2000年10月19日大不列颠及北爱尔兰及联合王国
常驻联合国（维也纳）代表团致秘书长的普通照会**

大不列颠及北爱尔兰联合王国常驻联合国（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》*第四条的规定送交有关发射下列卫星的技术资料：STRV-1A，STRV-1B，SKYNET-4D，SKYNET-4E，UOSAT-12，SNAP-1和GE SATCOM-1A（见附件）。

附件

* 大会1974年11月12日第3235(XXIX)号决议，附件。

大不列颠及北爱尔兰联合王国射入外层空间的物体的登记资料*

空间物体:	STRV-1A
所有者/经营者:	国防部 Main Building Whitehall London SW1A 2HB
发射日期:	1994 年 6 月 17 日
发射地点:	法属几内亚, 库鲁
标识:	1994—034B
目录编号:	--
交点周期:	--
倾角:	7.03 度
远地点:	35,836 公里
近地点:	277 公里
轨道位置:	--
一般功用:	--
通知:	2000 年 10 月 19 日—通知联合国
处置或衰变情况:	--
处置通知:	--
联合王国空间物体登记册收录:	--
依照 1986 年外层空间法令签发的 许可证:	--

空间物体:	STRV-1B
-------	---------

* 登记资料接收到时的原样转载。

所有者/经营者:	国防部 Main Building Whitehall London SW1A 2HB
发射日期:	1994 年 6 月 17 日
发射地点:	法属几内亚, 库鲁
标识:	1994—034C
目录编号:	--
交点周期:	--
倾角:	7.02 度
远地点:	35,887 公里
近地点:	285 公里
轨道位置:	--
一般功用:	--
通知:	2000 年 10 月 19 日—通知联合国
处置或衰变情况:	--
处置通知:	--
联合王国空间物体登记册收录:	--
依照 1986 年外层空间法令签发的 许可证:	--

空间物体:	SKYNET-4D
-------	-----------

所有者/经营者:	国防部 Main Building Whitehall London SW1A 2HB
发射日期:	1998年1月10日
发射地点:	美国, 卡纳维拉尔角
标识:	1998—002A
目录编号:	--
交点周期:	--
倾角:	4.12 度
远地点:	35,813 公里
近地点:	35,760 公里
轨道位置:	34°W
一般功用:	军事通讯
通知:	2000年10月19日—通知联合国
处置或衰变情况:	--
处置通知:	--
联合王国空间物体登记册收录:	1998年5月27日
依照1986年外层空间法令签发的 UK	1997年8月12日向Matra Marconi Space
许可证:	公司签发发射及随后经营该卫星的许可证。 1998年5月20日向国防部作技术转让。

空间物体:	SKYNET-4E
-------	-----------

所有者/经营者： 国防部
Main Building
Whitehall
London
SW1A 2HB

发射日期： 1999年2月26日

发射地点： 法属几内亚，库鲁

标识： 1994—009B

目录编号： --

交点周期： --

倾角： 3.35度

远地点： 39,130公里

近地点： 31,657公里

轨道位置： 53°E

一般功用： 军事通讯

通知： 2000年10月19日—通知联合国

处置或衰变情况： 估计寿命（单位衰变）：100 万年以上

处置通知： --

联合王国空间物体登记册收录： 2000年5月27日

依照1986年外层空间法令签发的
UK 1998年5月20日向Matra Marconi Space
公司签发发射及随后经营该卫星的许可证。
许可证： 1999年7月7日向国防部作技术转让。

空间物体： UOSAT-12

所有者/经营者:	Surrey 卫星技术公司 University of Surrey Guildford Surrey GU2 5XH
发射日期:	1999 年 4 月 24 日
发射地点:	法属几内亚, 库鲁
标识:	1999—021A
目录编号:	--
交点周期:	100 分
倾角:	64.56 度
远地点:	654 公里
近地点:	647 公里
轨道位置:	--
一般功用:	工程技术研究
通知:	2000 年 10 月 19 日—通知联合国
处置或衰变情况:	--
处置通知:	--
联合王国空间物体登记册收录:	1999 年 4 月 30 日
依照 1986 年外层空间法令签发的 许可证:	1999 年 4 月 19 日

空间物体:	SNAP-1A
-------	---------

所有者/经营者:	Surrey 卫星技术公司 Surrey Space Centre University of Surrey Guildford Surrey GU2 5XH
发射日期:	2000 年 6 月 28 日
发射地点:	俄罗斯联邦, 普列谢茨克
标识:	2000—033C
目录编号:	--
交点周期:	--
倾角:	98 度
远地点:	700 公里
近地点:	700 公里
轨道位置:	--
一般功用:	评价将商业微型技术用于高度先进的微型卫星的研究航天器
通知:	2000 年 10 月 19 日
处置或衰变情况:	--
处置通知:	--
联合王国空间物体登记册收录:	2000 年 8 月 3 日
依照 1986 年外层空间法令签发的许可证:	2000rh 6 月 26 日

空间物体:	GE SATCOM—1A
-------	--------------

所有者/经营者:	通用电器公司资本卫星（直布罗陀）公司 28 Irish Town Gibraltar
发射日期:	2000年10月1日，格林尼治平时 22.00
发射地点:	哈萨克斯坦，拜科努尔
标识:	2000—059A
目录编号:	--
交点周期:	86,174.25 秒=23.937 小时
倾角:	0 度+/-0.1 度
远地点:	42,164.9 公里
近地点:	42,164.9 公里
轨道位置:	108.2+/-0.1 度
一般功用:	通讯转发器
通知:	2000年10月19日—通知联合国
处置或衰变情况:	--
处置通知:	--
联合王国空间物体登记册收录:	2000年10月12日
依照 1986 年外层空间法令签发的 许可证:	2000年9月29日