



秘书 处

Distr.: General
31 October 2000
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

**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

* 登记资料按收到时的原样转载。

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
许可证:	公司签发发射及随后经营该卫星的许可证。 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