



秘书处

Distr.: General  
30 March 1999  
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

1999年3月3日美利坚合众国常驻(维也纳)联合国代表团  
致秘书长的普通照会

美利坚合众国常驻(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》\*第四条的规定,转交美国1998年7月至1998年11月期间的空间发射登记资料(见附件)。

---

\* 大会1974年11月12日第3235号(XXIX)号决议,附件。

## 附件\*

## 美国空间发射登记资料

下列报告补充美国截至 1998 年 7 月 31 日止的发射登记资料。  
除非另有说明，所有物体均自美国境内发射。

国际称号	发射日期	基本轨道特点				空间物体的一般功用
		交点周期 (分)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	
上次报告后发射且现仍在轨道运行的物体:						
无						
上次报告后发现的过去未曾报告的物体:						
1967-092L	1967 年 9 月 25 日	106.3	89.3	1 105	1 026	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
上次报告后发现的过去未曾报告的但自 1998 年 7 月 31 日 24 时起已不在轨道中的物体:						
无						
上次报告后进入轨道但自 1998 年 7 月 31 日 24 时起已不在轨道中的物体:						
无						
过去报告中发现的但自 1998 年 7 月 31 日 24 时起已不在轨道中的物体:						
1965-082AB, 1971-067J, 1989-089AD, 1989-089CG, 1994-029BE, 1994-02GA, 1994-029HU, 1994-029JV, 1994-029PB, 1994-029RF, 1994-029YG						
上次报告后发射但未进入轨道的物体:						
无						
应对以往报告数据作出的修正:						
1996-065A 空间物体的一般功用 (ST/SG/SER.E/322 号文件) 应改为: “可重新使用的空间运输系统”。 1996-065C 空间物体的一般功用应改为: “从事空间飞行技术方法调查的航天器”。						

\* 登记资料按收到时的原样转载。

## 美国空间发射登记资料

下列报告补充美国截至 1998 年 8 月 31 日止的发射登记资料。除非另有说明，所有物体均自美国境内发射。

国际称号	发射日期	基本轨道特点				空间物体的一般功用
		交点周期 (分)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	
上次报告后发射且现仍在轨道运行的物体:						
1998-046A	1998 年 8 月 2 日	101.3	45.0	824	819.5	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-046B	1998 年 8 月 2 日	101.4	45.0	826	819.5	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-046C	1998 年 8 月 2 日	101.4	45.0	826	819.5	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-046D	1998 年 8 月 2 日	101.4	45.0	826	819.5	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-046E	1998 年 8 月 2 日	101.4	45.0	826	819.5	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-046F	1998 年 8 月 2 日	101.4	45.0	826	819.5	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-046G	1998 年 8 月 2 日	101.4	45.0	826	819.5	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-046H	1998 年 8 月 2 日	101.4	45.0	826	819.5	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-046J	1998 年 8 月 2 日	94.1	44.9	693	262	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1998-046K	1998 年 8 月 2 日	96.7	42.6	825	389	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1998-046L	1998 年 8 月 2 日	101.4	45.0	830	819	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体

国际称号	发射日期	基本轨道特点				空间物体的一般功用
		交点周期 (分)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	
上次报告后发现的过去未曾报告的物体:						
1994-029ADR	1994年5月19日	101.4	81.6	1 132	516	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029ADS	1994年5月19日	98.6	82.1	835	562	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029ADT	1994年5月19日	96.9	82.1	671	577	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029ADU	1994年5月19日	97.6	82.1	722	578	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029ADV	1994年5月19日	97.3	81.8	727	576	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029ADW	1994年5月19日	96.4	81.9	620	556	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029ADX	1994年5月19日	102.9	81.8	1 220	611	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029ADY	1994年5月19日	100.5	81.8	1 015	546	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029ADZ	1994年5月19日	103.8	82.6	975	947	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029AEA	1994年5月19日	103.8	82.6	975	947	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029AEB	1994年5月19日	97.2	82.1	739	548	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体

国际称号	发射日期	基本轨道特点				空间物体的一般功用
		交点周期 (分)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	
1994-029AEC	1994年5月19日	100.5	82.0	1 002	558	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029AED	1994年5月19日	123.2	82.3	3 049	620	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029AEE	1994年5月19日	121.4	82.2	2 904	625	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
上次报告后发现的过去未曾报告的但自 1998 年 8 月 31 日 24 时起已不在轨道中的物体:						
无						
上次报告后进入轨道但自 1998 年 8 月 31 日 24 时起已不在轨道中的物体:						
无						
过去报告中发现的但自 1998 年 8 月 31 日 24 时起已不在轨道中的物体:						
1978-064G, 1978-064H, 1978-068G, 1978-068H, 1978-096G, 1989-089BQ, 1992-019C, 1994-010F, 1994-017M, 1994-029FB, 1994-029JM, 1994-029KC, 1994-029UN, 1994-029ACV						
上次报告后发射、但未进入轨道的物体:						
无						
应对以往报告的数据作出的修正:						
无						

## 美国空间发射登记资料

下列报告补充美国截至 1998 年 9 月 30 日止的发射登记资料。除非另有说明，所有物体均自美国境内发射。

国际称号	发射日期	基本轨道特点				空间物体的一般功用
		交点周期 (分)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	
上次报告后发射且现仍在轨道运行的物体:						
1998-051A	1998 年 9 月 8 日	100.467	86.40	780	780	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-051B	1998 年 9 月 8 日	100.467	86.40	780	780	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-051C	1998 年 9 月 8 日	100.467	86.40	780	780	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-051D	1998 年 9 月 8 日	100.467	86.40	780	780	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-051E	1998 年 9 月 8 日	100.467	86.40	780	780	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-051F	1998 年 9 月 8 日	93.011	83.537	522.826	321.1	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1998-052A	1998 年 9 月 15 日	1 436	.04	35 796	35 777	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-053A	1998 年 9 月 23 日	101.2	45.01	826.0	811.0	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-053B	1998 年 9 月 23 日	101.2	45.01	826.0	811.0	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-053C	1998 年 9 月 23 日	101.2	45.01	826.0	811.0	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-053D	1998 年 9 月 23 日	101.2	45.01	826.0	811.0	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-053E	1998 年 9 月 23 日	101.2	45.01	826.0	811.0	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-053F	1998 年 9 月 23 日	101.2	45.01	826.0	811.0	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器

国际称号	发射日期	基本轨道特点				空间物体的一般功用
		交点周期 (分)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	
1998-053G	1998年9月23日	101.2	45.01	826.0	811.0	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-053H	1998年9月23日	101.2	45.01	826.0	811.0	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-053J	1998年9月23日	91.1	45.0	413.0	251.0	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1998-053K	1998年9月23日	100.2	44.5	826.0	729.0	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
上次报告后发现的过去未曾报告的物体:						
1966-034C	1966年4月22日	115.8	82.3	2 652	353	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1977-018B	1977年3月10日	319.4	24.4	17 907	295	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1974-033F	1974年5月17日	1239.4	12.6	32 863	30 825	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
上次报告后发现的过去未曾报告的但自 1998 年 9 月 30 日 24 时起已不在轨道中的物体:						
无						
上次报告后进入轨道但自 1998 年 9 月 30 日 24 时起已不在轨道中的物体:						
无						
过去报告中发现的、但自 1998 年 9 月 30 日 24 时起已不在轨道中的物体:						
1961-015AS, 1971-067M, 1977-065AF, 1978-039C, 1981-059H, 1989-089AL, 1989-089BL, 1994-029Q, 1994-029DG, 1994-029FY, 1994-029HW, 1994-029ME, 1994-029WK, 1994-029XM, 1994-029YP, 1994-029ADM, 1994-029ADQ, 1997-065B						
上次报告后发射、但未进入轨道的物体:						
无						
应该对以往报告的数据作出的修正:						
1997-045A 空间物体的一般功用 (ST/SG/SER.E/339 号文件) 应改为: 从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器						

## 美国空间发射登记资料

下列报告补充美国截至 1998 年 10 月 31 日止的发射登记资料。除非另有说明，所有物体均自美国境内发射。

国际称号	发射日期	基本轨道特点				空间物体的一般功用
		交点周期 (分)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	
上次报告后发射且现仍在轨道运行的物体:						
1998-055A	1998 年 10 月 2 日	98.8	85.0	713	695	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-055B	1998 年 10 月 2 日	98.4	85.1	711	684	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1998-057B	1998 年 10 月 9 日	610.7	25.0	34 766	167	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1998-058A	1998 年 10 月 20 日	1436.2	6.0	36 768	348 11	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-058B	1998 年 10 月 20 日	448.2	26.9	25 733	313	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1998-060B	1998 年 10 月 23 日	99.9	25.0	777	742	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1998-060C	1998 年 10 月 23 日	100	25.0	776	747	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1998-061A	1998 年 10 月 24 日	101.2	28.5	189	189	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-061B	1998 年 10 月 24 日	101.2	31.5	1 082	551	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-061C	1998 年 10 月 24 日	101.2	31.5	1 082	545	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1998-061D	1998 年 10 月 24 日	100.8	31.5	189	189	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器



国际称号	发射日期	基本轨道特点				空间物体的一般功用
		交点周期 (分)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	
1998-063A	1998年10月27日	1 430.4	.1	35 743	35 605	从事气象或通信之类空间技术 实际应用的航天器
1998-063B	1998年10月27日	1 431.4	.01	35 864	35 526	从事气象或通信之类空间技术 实际应用的航天器
1998-064A	1998年10月29日	95.8	28.5	560	550	可重新使用的空间运输系统
1998-064B	1998年10月29日	95.9	28.4	574	552	从事气象或通信之类空间技术 实际应用的航天器
1998-064C	1998年10月29日	95.8	28.5	560	550	从事气象或通信之类空间技术 实际应用的航天器
上次报告后发现的过去未曾报告的物体:						
1990-002D	1990年1月9日	98.1	26.6	1 025	307	用完的助推器、用完的操纵推 进器、隔热罩和其他不起作 用的物体
上次报告后发现的、过去未曾报告的、但自1998年10月31日24时起已不在轨道中的物体:						
无						
上次报告后进入轨道、但自1998年10月31日24时起已不在轨道中的物体:						
无						
过去报告中发现的、但自1998年10月31日24时起已不在轨道中的物体:						
1969-082HD, 1977-065FW, 1981-059G, 1989-089E, 1989-089BL, 1990-037C, 1990-105B, 1994-029BH, 1994- 029CB, 1994-029DF, 1994-029EM, 1994-029JM, 1994-029LF, 1994-029LZ, 1994-029QG, 1994-029QZ, 1994- 029WH, 1994-029AAZ						
上次报告后发射但未进入轨道的物体:						
无						
应对以往报告数据作出的修正:						
无						

## 美国空间发射登记资料

下列报告补充美国截至 1998 年 11 月 30 日止的发射登记资料。除非另有说明，所有物体均自美国境内发射。

国际称号	发射日期	基本轨道特点				空间物体的一般功用
		交点周期 (分)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	
上次报告后发射的且现仍在轨道运行的物体:						
1998-066A	1998 年 11 月 6 日	100.467	86.40	780	780	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-066B	1998 年 11 月 6 日	100.467	86.40	780	780	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-066C	1998 年 11 月 6 日	100.467	86.40	780	780	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-066D	1998 年 11 月 6 日	100.467	86.40	780	780	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-066E	1998 年 11 月 6 日	100.467	86.40	780	780	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-066F	1998 年 11 月 6 日	92.33	82.58	454.1	323.4	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1998-068B	1998 年 11 月 22 日	103.3	19.7	1 546	283.3	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1998-068C	1998 年 11 月 22 日	670.8	19.6	36 725	1 286	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
上次报告后发现的过去未曾报告的物体:						
1966-040D	1966 年 5 月 15 日	107.6	100.5	1 152	1 085	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
上次报告后发现的过去未曾报告的但自 1998 年 11 月 30 日 24 时起已不在轨道中的物体:						
无						
上次报告后进入轨道但自 1998 年 11 月 30 日 24 时起已不在轨道中的物体:						
无						

国际称号	发射日期	基本轨道特点				空间物体的一般功用
		交点周期 (分)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	
过去报告中发现的、但自 1998 年 11 月 30 日 24 时起已不在轨道中的物体:						
1989-089CF, 1990-028A, 1998-064B, 1998-064A						
上次报告后发射、但未进入轨道的物体:						
无						
应对以往报告的数据作出的修正:						
无						