



秘书处

Distr.
GENERAL

ST/SG/SER. E/341
4 August 1998
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

1998年7月22日
美利坚合众国常驻联合国(维也纳)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1月至1998年3月期间的空间发射登记资料(见附件)。

* 见大会1974年11月12日第3235(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1月31日止的发射登记资料。
除非另有说明，所有物体均来自美国境内发射。

国际代号	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、现仍在轨道运行的物体:						
1998-001A	1998年1月7日	118	90	100	99	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-002B	1998年1月10日	105.8	26.8	1 298.7	765	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
1998-002C	1998年1月10日	655	23.6	36 037	1 173.8	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
1998-002D	1998年1月10日	99.6	28.5	1 145	333.9	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
1998-002E	1998年1月10日	105.8	28.6	1 296	767.7	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
1998-002F	1998年1月10日	99.6	28.5	1 145	333.9	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
1998-005A	1998年1月29日	94.1	62.5	795	191	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-005B	1998年1月29日	94.1	62.5	795	191	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

* 登记数据按收到时原样转载。

国际代号	发射日期	基本轨道特点				近地点 (公里)	空间物体的一般功用
		交点周期 (分)	倾角 (度)	远地点 (公里)	远地点 (公里)		
上次报告后发现的、过去未曾报告的物体:							
1997-064A	1997年10月24日	95.7	57.0	674	426	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、但自1998年1月31日24时起已不在轨道中的物体:							
1978-016E	1978年2月9日	98.0	26.2	1 076	247	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	
上次报告后进入轨道、但自1998年1月31日24时起已不在轨道中的物体:							
1998-001B	1998年1月7日	87.9	29.2	189	155	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	
1998-003A	1998年1月23日	91.9	51.6	382	360	可再使用的空间运输系统	
过去报告中发现的、但自1998年1月31日24时起已不在轨道中的物体:							
1975-004A, 1989-089AW, 1992-038D, 1996-008B, 1975-004CF, 1963-104DT, 1989-098AJ, 1992-038D, 1996-008B, 1994-029FS, 1994-029NV, 1994-029QP, 1994-029RA, 1994-029RG, 1994-029UK, 1994-029WA, 1994-029UT, 1994-029VA, 1994-029VS, 1994-029TZ, 1994-029WL, 1994-029XD, 1994-029XT, 1994-029ABH, 1997-035B							
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 2 月 28 日止的发射登记资料。
除非另有说明, 所有物体均来自美国境内发射。

国际代号	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、现仍在轨道运行的物体:						
1998-007A	1998 年 2 月 10 日	99.1	108.04	717	716	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-007B	1998 年 2 月 10 日	101.5	107.9	875	785	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-007C	1998 年 2 月 10 日	101.5	107.9	875	785	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-007D	1998 年 2 月 10 日	101.8	108.0	890	800	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
1998-007E	1998 年 2 月 10 日	101.8	108.0	892	800	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
1998-008A	1998 年 2 月 14 日	113	52.0	1 400	1 328.6	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-008B	1998 年 2 月 14 日	113	52.0	1 400	1 328.6	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-008C	1998 年 2 月 14 日	113	52.0	1 400	1 328.6	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-008D	1998 年 2 月 14 日	113	52.0	1 400	1 328.6	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-008E	1998 年 2 月 14 日	99.6	52.71	1 235	243.9	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
1998-010A	1998 年 2 月 18 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
1998-010B	1998 年 2 月 18 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
1998-010C	1998 年 2 月 18 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
1998-010D	1998 年 2 月 18 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
1998-010E	1998 年 2 月 18 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

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)	
1998-010F	1998年2月18日	93.656	83.779	631.12	294	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
1998-012A	1998年2月26日	95.9	97.7	582	542	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-012B	1998年2月26日	95.9	97.7	581	545	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-012C	1998年2月26日	95.9	97.7	582	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
1998-012D	1998年2月26日	95.9	97.7	582	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
1998-014B	1998年2月28日	594.89	23	33 933	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
上次报告后发现的、过去未曾报告的物体:						
1963-049N	1963年12月5日	106.9	90.1	1 132	1 078	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2月28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2月28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2月28日24时起已不在轨道中的物体:						
1994-029Y, 1994-029DN, 1994-029KT, 1994-029NE, 1994-029QJ, 1994-029QQ, 1994-029VY						
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:						
无						

美国空间发射登记资料

下列报告补充美国截至 1998 年 3 月 31 日止的发射登记资料。
除非另有说明, 所有物体均来自美国境内发射。

国际代号	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、仍在轨道运行的物体:						
1998-016A	1998 年 3 月 16 日	1 435.9	6	36 085	35 480	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-016B	1998 年 3 月 16 日	412.9	27	23 748	229	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
1998-019A	1998 年 3 月 30 日	100.467	86.4	780	780	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-019B	1998 年 3 月 30 日	100.467	86.4	780	780	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-019C	1998 年 3 月 30 日	100.467	86.4	780	780	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-019D	1998 年 3 月 30 日	100.467	86.4	780	780	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-019E	1998 年 3 月 30 日	100.467	86.4	780	780	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-019F	1998 年 3 月 30 日	92.87	83.12	489.6	340.6	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:						
1968-055E	1968 年 7 月 4 日	147.4	120.8	4 950	778	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
1978-068C	1978 年 1 月 29 日	640.4	21.5	35 580	887	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
1994-029ADJ	1994 年 5 月 19 日	104.9	81.8	1 469	512	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 3 月 31 日 24 时起已不在轨道中的物体:						
无						

国际代号	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)	
		上次报告后进入轨道、但自 1998 年 3 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 3 月 31 日 24 时起已不在轨道中的物体:				
		1970-025PX, 1989-089AS, 1994-029AZ, 1994-029DZ, 1994-029EA, 1994-029PE, 1994-029RC, 1994-029RW, 1994-029SF, 1994-029WY, 1997-034F, 1994-029ACC, 1997-059B				
		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				