

各位老铁们，大家好，今天由我来为大家分享探路者元宇宙，以及探路者多元化的相关问题知识，希望对大家有所帮助。如果可以帮助到大家，还望关注收藏下本站，您的支持是我们最大的动力，谢谢大家了哈，下面我们开始吧！

本文目录

- [1. 美国发射的宇宙探测器有多少](#)
- [2. 太空探测器名称](#)
- [3. 第一个登陆火星探测器](#)

美国发射的宇宙探测器有多少

截止2021年5月一共发射了18架火星探测器。水手3号(1964年11月5日)、水手4号(1964年11月28日14时22分01秒)、水手8号(1971年5月9日01:11:01)、水手9号(1971年5月30日)、海盗1号(1975年8月20日)、海盗2号(1975年9月9日)、火星观察者(1992年9月25日)、火星全球勘测者(1996年11月7日)、火星探路者(1996年11月)、火星气候探测器(1998年12月11日)、火星极地着陆者(1999年1月3日) 2001火星奥德赛号

(2001年4月7日)、勇气号(2003年6月10日)、机遇号(2003年7月7日)、火星侦察轨道器(2005年08月12日)、凤凰号(2007年8月4日)、好奇号(2011年11月26日)、毅力号(2021年2月19日)

太空探测器名称

驱者计划(徘徊者)(NASA)[1961-1965](9艘)

测量者(NASA)[1966-1969](7艘)

阿波罗计划(NASA)[1961-1972](17项)

水手2号(NASA)1962

水手5号(NASA)1967

先驱者-金星1号(NASA)[1978年5月20日-1993年10月8日]

金星2号(NASA)[1978]

麦哲伦号(NASA)[1989年5月5日-1994年10月12日]

水手3号(1964)[NASA]----失败

水手4号(1964-1965)[NASA]

水手6号(1969)[NASA]

水手7号(1969)[NASA]

水手8号(1971)[NASA]----失败

水手9号(1971-1972)[NASA]

海盗1号(1975年8月20日-1980年8月17日)[NASA]

海盗1号(1975年9月9日-1982年11月13日)[NASA]

火星观察者(1992-1993)[NASA]-----入轨丢失

火星环球勘测者(1996年11月7日-2006年11月5日)[NASA]

火星探路者(1996-1997)[NASA]

火星气候探测器(1998-1999)[NASA]----入轨丢失

火星极地着陆者/深空2号(1998-1999)[NASA]----失败

火星奥德赛(2001-至今)[NASA]

水手10号(1973-1975)[NASA]

太阳神1号(1974-1975)[NASA/DLR]

太阳神2号(1976-1977)[NASA/DLR]

太阳极大期任务卫星(1980-1989)[NASA]

尤利西斯号(1990-2008)[NASA/ESA]

SOHO卫星(1995-至今)[NASA/ESA]

TRACE卫星(1998-至今)[NASA]

先驱者10号(1972-1997)[NASA]-----木星任务(1973-1974)

先驱者11号(1973-1995)[NASA]-----木星任务(1974-1975)

旅行者1号(1977-至今)[NASA]-----木星任务(1979)

旅行者2号(1977-至今)[NASA]-----木星任务(1979)

尤利西斯号(1990-2008)[NASA/ESA]-----木星任务(1992)

伽利略号(1989年10月18日-2003年9月21日)[NASA]

卡西尼号(1997-至今)[NASA]-----飞掠木星(2000)

2000年“尼尔-苏梅克”号探测器

2001年“奥德塞”火星轨道器起源号探测器

2001年6月30日WMAP宇宙背景辐射探测

2002年RHESSI

2003年勇气号火星漫游车机遇号火星探测车智慧一号

2004年信使号

2005年火星勘测轨道飞行器

2006年STEREO新视野号

2007年凤凰号

2009年萤火一号月球侦察轨道器

2011年朱诺号(计划)

2013年火星科学实验室（计划）

2013年火星侦察兵（计划） ExoMars（计划）

2015年太阳探测器十（计划）

2016年海王星探测器(2016发射-2029抵达)

第一个登陆火星探测器

1美国“火星探路者1号”是第一个成功登陆火星的探测器。2原因是，“火星探路者1号”于1976年7月20日成功着陆在了火星上，并且进行了为期7年的科学探测任务，为后续的火星探测奠定了基础。3目前，已经有多个国家和机构成功发射了火星探测器进行探测任务，如美国的“好奇号”、“机遇号”、阿拉伯联合酋长国的“希望号”等。随着技术的不断进步，人类对于火星的探索也将不断深入。

如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。