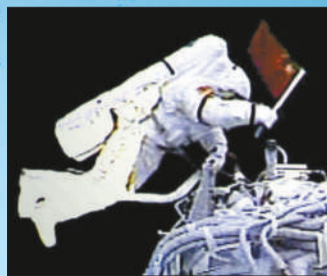
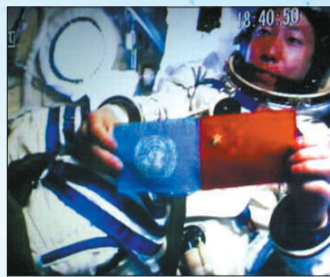


神舞苍穹 天长地久

随着长征二号F遥九火箭直飞太空,神舟九号三位中国航天员开始了太空之旅。

这是中国人第四次探访太空。从1992年起步,1999年发射第一艘神舟飞船,短短20年间,中国载人航天工程先后突破载人航天飞行、多人多天飞行、航天员太空行走——今天,又开始了有人控制空间交会对接的全新探索。

综合新华社电



神舟七号

我国航天员首次出舱活动

发射时间:2008年9月25日

航天员:翟志刚(男) 刘伯明(男) 景海鹏(男)

亮点:翟志刚进入太空。中国成为继美、俄之后世界上第三个实现太空行走的国家。

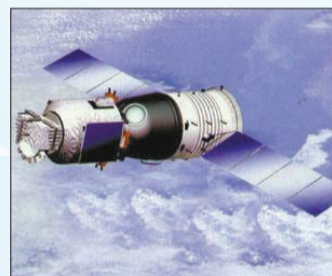
神舟五号

我国第一艘载人飞船

发射时间:2003年10月15日

航天员:杨利伟(男)

亮点:首位中国航天员进入太空。中国成为继苏/俄、美之后,世界上第三个能够独立开展载人航天活动的国家。



神舟三号

首次搭载了模拟人

发射时间:2002年3月25日

亮点:搭载了—个特殊乘客“模拟人”,这套拟人载荷系统可以模拟航天员在太空生活时的多种重要生理参数。还完善了回收过程安全着陆技术。

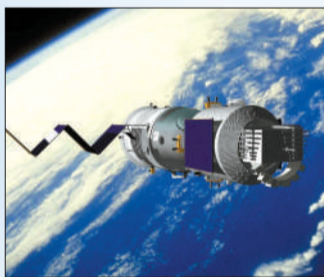


神舟一号

我国第一艘无人试验飞船

发射时间:1999年11月20日

亮点:考核了飞船5项重要技术:舱段连接和分离、调姿和制动、升力控制、防热和回收着陆。

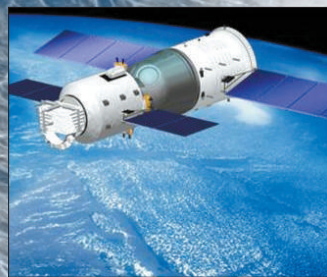


神舟二号

我国第一艘正样无人飞船

发射时间:2001年1月10日

亮点:中国第一艘正样飞船,它的各项技术状态和载人飞船基本一致,发射完全是按照载人飞船的环境和条件进行的。



神舟四号

达到可以载人的程度

发射时间:2002年12月30日

亮点:神舟飞船在无人状态下最全面的一次飞行试验,还经受了零下29摄氏度低温的考验后成功发射,突破了我国低温发射的历史纪录。



神舟六号

我国第二艘载人飞船

发射时间:2005年10月12日

航天员:费俊龙(男) 聂海胜(男)

亮点:中国第二次载人航天飞行,也是中国第一次将两名航天员同时送上太空。以神舟六号任务的完成为标志,中国已经跨入了载人航天工程第二步计划。



天宫一号

安装对接口的太空实验舱

发射时间:2011年9月29日

亮点:与中国此前发射的航天器不同,天宫一号不再是一叶孤舟,它安装了几个对接口,入轨后等待神舟系列飞船对接,最终组装成一个能容纳三名宇航员工作和生活的空间站雏形。



神舟八号

与天宫一号首次交会对接

发射时间:2011年11月1日

亮点:中国首次空间交会对接试验,也是中国载人航天工程“三步走”战略中第二步突破交会对接技术的关键。为中国2020年左右建立空间站奠定重要的技术基础。



神舟九号

我国首次载有女航天员的飞船

发射时间:2012年6月16日

航天员:景海鹏(男 第二次飞天) 刘旺(男) 刘洋(女)

亮点:刘洋成为中国第一个飞向太空的女性。未来,随着载人交会对接的成功,中国将完全掌握载人航天三大关键性基础技术。



我国下一步将发射神舟十号飞船,再与天宫一号交会对接。预计中国2020年左右建立空间站。