

一月球





















地球的卫星—月球

自古以来，我们人类
就不断地探索月球。



神话故事:嫦娥奔月



伽利略发明的天文望远镜



阿波罗11号”宇宙飞船



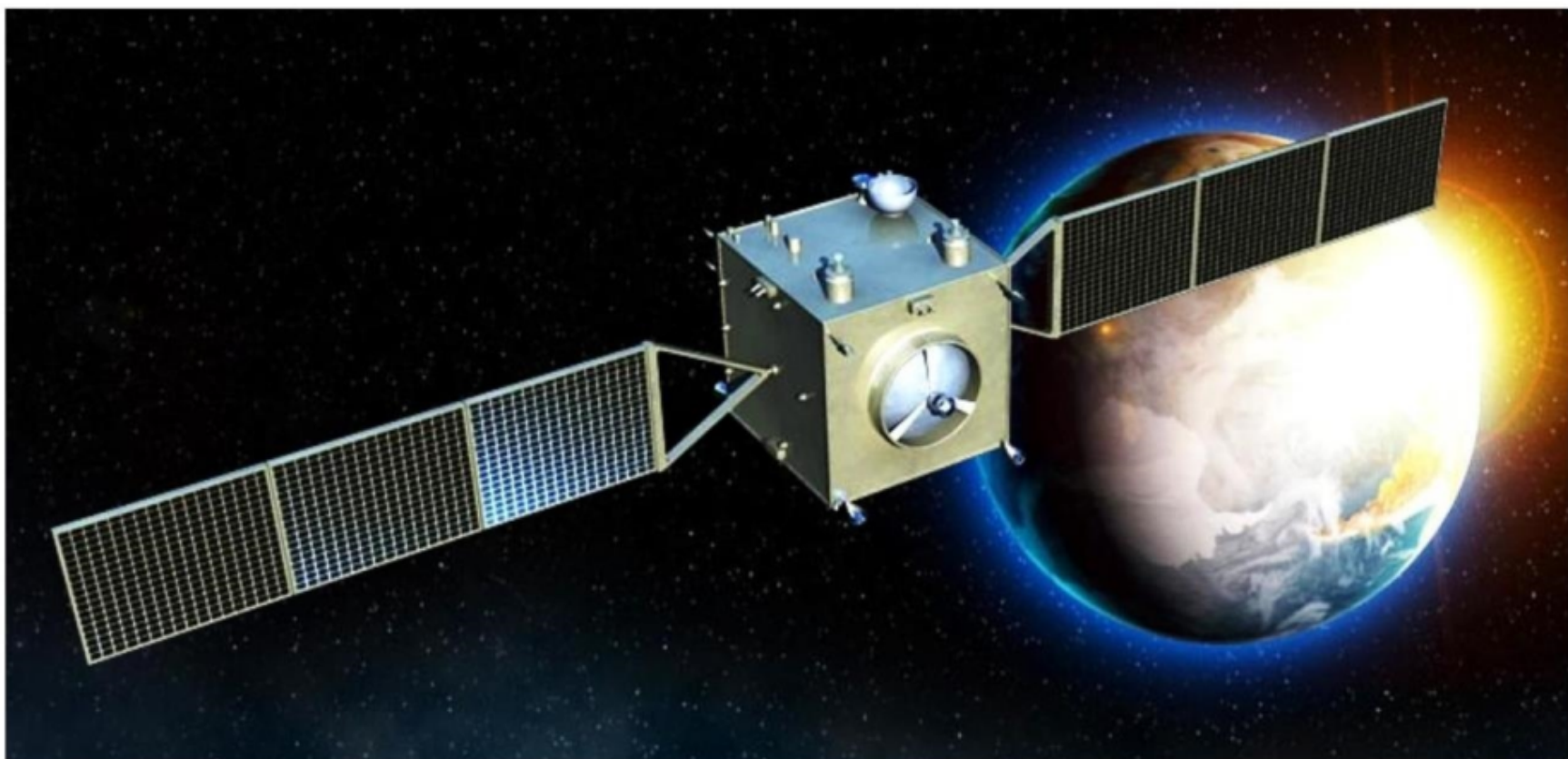
登上月球——
实地考察

1969年7月20日，美国“阿波罗11号”飞船第一次将人类送上了月球。宇航员阿姆斯特朗第一个踏上月球，人类首次登月成功。

“我迈出了一小步，但人类迈出了一大步。”



“嫦娥一号”是中国自主研制并**发射**的**首个月球探测器**。以中国古代神话人物“嫦娥”命名。嫦娥一号于**2007年10月24日**，在西昌卫星**发射中心**由“**长征三号甲**”**运载火箭发射**升空。嫦娥一号**发射成功**，中国**成为**世界上第五个**发射月球探测器**的国家。

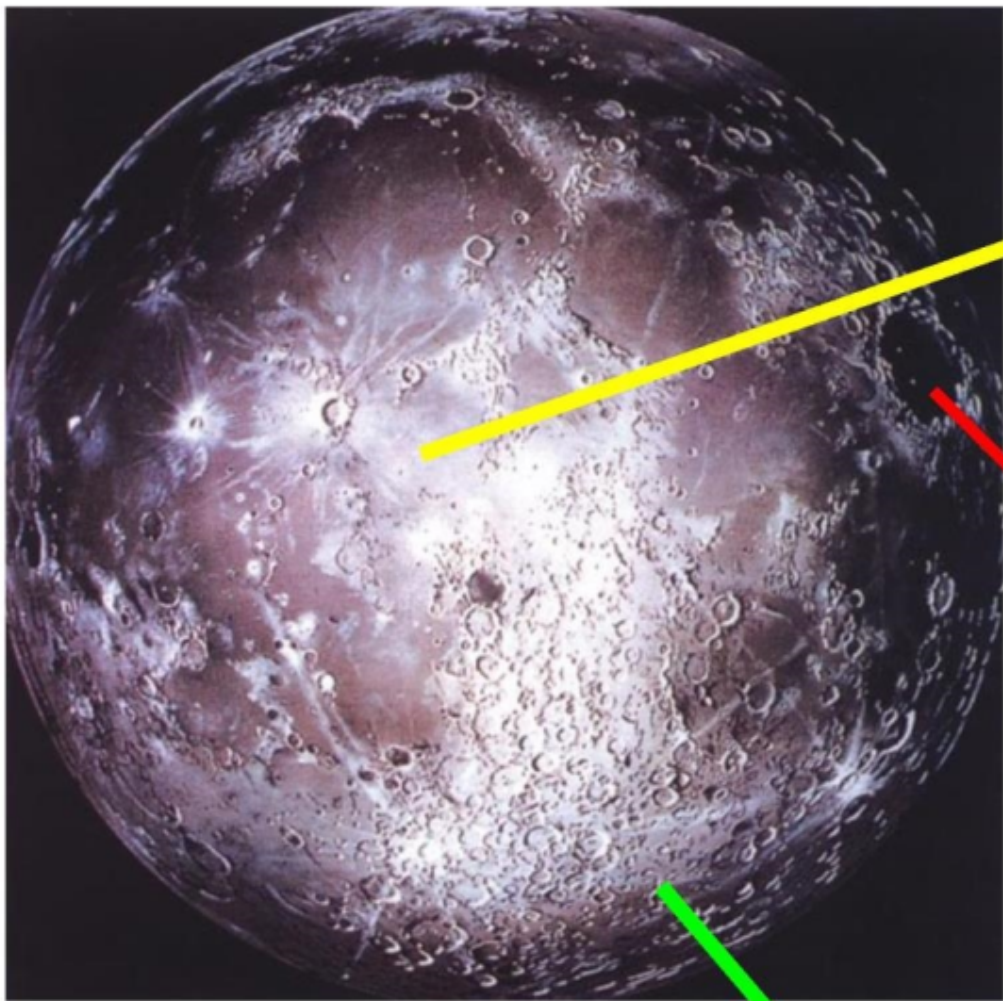


嫦娥二号卫星是嫦娥一号卫星的姐妹星，由长三丙火箭发射。但是嫦娥二号卫星上搭载的**CCD相机**的**分辨率更高**，其它**探测设备**也将有所改进，所探测到的有关月球的数据将更加翔实。“嫦娥二号”于**2010年10月1日18时59分57秒**在西昌卫星发射中心发射升空，并**获得了圆满成功**。



天文望远镜下的月球





月海

?

?

环行山

月面

?

日陆

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/855014001003011301>