



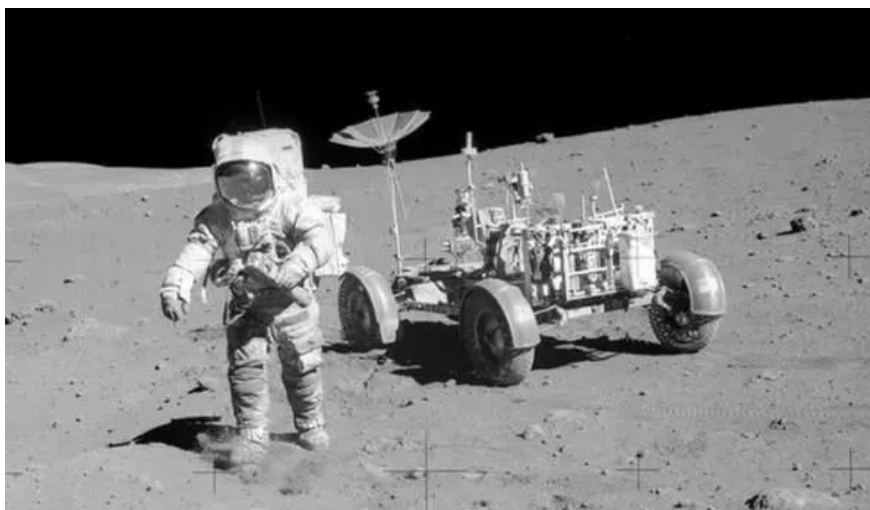
当前所在位置: [首页](#) > [国际视野](#) > 正文

## 阿波罗15号进行人类首次在月面驾驶月球车

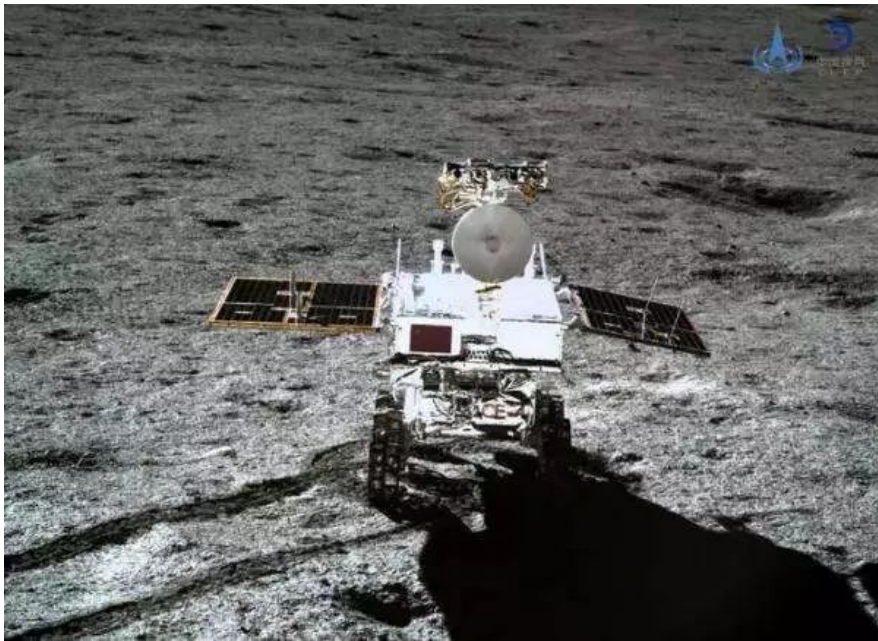
发布时间: 2019-08-01    文章来源: 探月与航天工程中心    字号: 大 中 小



1971年7月31日,阿波罗15号宇航员进行了人类首次在月面驾驶月球车。阿波罗15号是阿波罗计划(Project Apollo)中的第九次载人任务,也是人类第四次成功登月的载人登月任务,于1971年7月26日发射成功,1971年7月30日登陆月球。



指令长大卫·斯科特(David Scott)和登月舱驾驶员詹姆斯·艾尔文(James Irwin)在月球表面停留了三天,在登月舱外的时间总长约为十八个半小时,驾驶月球车行驶了数公里,共收集了约77千克的月球岩石标本返回地球。



[【关闭】](#) [【打印】](#)

主办单位：国家航天局探月与航天工程中心 承办单位：国家航天局新闻宣传中心  
协办单位：嫦娥奔月航天科技（北京）有限责任公司 中国科学院国家天文台  
地址：北京市海淀区阜成路甲8号 邮编：100048 京ICP备19018762号  
信息报送：clep@cnsa.gov.cn



中国探月工程微信公众号