

作者: 聂云鹏 来源: 新华网 发布时间: 2008-10-10 10:9:56

小字号

中字号

大字号

俄计划2016年发射金星探测器

据国际文传电讯社10月9日报道, 俄罗斯将于2016年发射探测器对金星进行考察。

报道说, 俄罗斯科学院宇宙空间研究所副所长科拉布廖夫10月8日表示, 该科考项目已经列入俄罗斯联邦航天计划, 有关部门将于2010年投入资金开始该项目的研发, 而探测器的发射时间将定于2016年。

科拉布廖夫介绍说, 该探测项目的主要目的是尝试揭开太阳系起源的秘密, 查明太阳系诞生早期曾发生的变化。他说, 金星是地球的“姐妹星”, “必须要搞清楚它们今天的差异为什么这样大”。

自上世纪60年代以来, 美国、苏联及欧洲发射的探测器已经有40多个到达或者途经金星, 获得了大量有关金星的科学资料。

更多阅读

[美欲派探测器造访太阳 途中将7次借力金星](#)

[“金星快车”号传回金星神秘云团照片](#)

[欧美探测器太空大聚会 联手探测金星](#)

发E-mail给:



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 探测显示金星表面风力强劲超地球飓风
- 西班牙科学家绘出金星风向和云层结构图
- 英天文学家称地球生命可能来自金星
- 美欲派探测器造访太阳 途中将7次借力金星
- “金星快车”号传回金星神秘云团照片
- 科学家推测金星可能存在活火山
- 最新观测发现金星飓风漩涡会快速变形
- 《自然》: 金星“炼狱”源于失控的温室效应

一周新闻排行

- 北大教授被教材作者状告抄袭终败诉
- 饶毅署名文章《美妙的生物荧光分子与好奇的生物化...
- 2008搞笑诺贝尔奖公布 可口可乐可杀精子获奖
- 2008年诺贝尔物理学奖揭晓
- 2008年诺贝尔生理学或医学奖揭晓
- 基金委通报依托单位审核资助项目计划书情况
- 科学家以3D图像呈现人体内脏消化反应情况
- 2008年诺贝尔化学奖揭晓

