



welcome

| 研究动态>>

中国将测绘覆盖全月球三维月球图像

2006-3-6

新华网贵阳2006年3月6日电 中国科学院院士、中国探月工程首席科学家欧阳自远在贵阳举行的一次学术报告会上说，中国将测绘覆盖全月球的三维月球图像。

欧阳自远说，目前，世界上还没有一个国家测绘过覆盖全月球的三维影像，中国一定要贡献一个覆盖全月球的三维月球图像。在这个基础上，对月球的地形地貌区划、地质构造、撞击坑分类和月球演化等方面进行研究。

欧阳自远说，月球是研究地球起源与演化的重要阵地。因为月球的“地质时钟”停滞在31亿年之前，这对研究地球早期演化历史具有重要意义。通过对月球的探测，人类获得了极其丰富的数据，对月球的形状、大小、轨道参数、近月空间环境、月表结构与特征、月球的岩石类型与化学组成、月球的资源与能源、月球的内部结构与演化历史等研究，都取得了一系列突破性进展，对月球的起源和地月系统的相互作用与影响，获得了新的认识。

欧阳自远认为，月球探测是人类进行太阳系探测的历史性开端，它促进了人类对月球、地球和太阳系的认识，带动了一系列基础科学的创新，促进了一系列应用科学的新发展。月球探测，尤其是载人登月是人类迈出地球摇篮的第一步，是整个人类历史进程的里程碑。

来源：新华网
共有255位读者阅读过此文

Copyright © 2003 中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所

地址：中国 新疆 乌鲁木齐市建国路46号 邮编：830002

Email: Webmaster@idm.cn Tel: (0991)2621371 Fax: (0991)2621387

新ICP备05002535号