

<<地球 月球-世界百科系列地图>>

图书基本信息

书名：<<地球 月球-世界百科系列地图>>

13位ISBN编号：9787503171406

10位ISBN编号：7503171405

出版时间：2013-1

出版时间：中国地图出版社

作者：中国地图出版社 编

页数：1

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<地球 月球-世界百科系列地图>>

内容概要

该图一面为地球，主要介绍了地球在太阳系的位置和与八大行星的相互关系、地球的内部构造、地质年代、板块构造、大气层、大陆漂移、地球生物的进化、地球发现史等内容。

另一面为月球，主要介绍月球的背面和正面、月球的内部构造、相关数据、月海和环形山的形成、月相的变化、日食与月食、潮汐、人类探月历程等内容。

<<地球 月球-世界百科系列地图>>

章节摘录

月球旧称“太阴”，俗称“月亮”，是地球唯一的天然卫星，也是太阳系中第五大卫星。

月球的直径是地球的1/4，质量是地球的1/81，重力约为地球的1/6。

月球自转周期与绕地球公转的周期相同，因此始终以同一面朝向地球。

对着地球的一侧称“月球正面”，背着地球的一侧称“月球背面”。

由于月球天平动的原因，使我们能够看到的部分占月球总面积的59%，背面看不到的部分占月球总面积的41%。

月球背面多环形山，月海少且小，月陆面积比正面大，月球最长和最短的半径都位于背面。

绝大多数月海分布在面向地球的月球正面，正面月海约占半球面积的一半。

月球内部分为月亮、月幔和月核三层。

月球南北极稍扁、赤道稍许隆起。

表面凹凸不平，有月海、月陆、环形山、月面辐射纹和山系等结构。

月球表面覆盖有土壤，称“月壤”，为基岩被陨星撞击和碎屑溅射的覆盖层，厚度因月球表面的不同区域而异。

月球上有可供人类开发和利用的资源。

月球上基本没有大气，表面无液态水，南北两极可能有固态冰。

月岩中含有地壳里的所有元素和60种矿物，其中有6种矿物是地球所缺的。

月球土壤表层的氦-3是最具开采价值的理想核燃料。

月球无大气层，表面不受地球无线电干扰，是物理学、天文学等试验和观测的理想场所。

月球表面低重力、无大气，易于发射宇航器，可以减少宇宙航行的技术困难。

人类对于月球的开发始于20世纪。

1959年1月，苏联发射了第一个月球探测器——“月球”1号，其后美国等其他国家也相继发射了近百个无人和载人探测器。

1969年7月20日，美国3名宇航员乘“阿波罗”11号载人宇宙飞船实现了人类首次登月。

.....

<<地球 月球-世界百科系列地图>>

编辑推荐

《世界百科系列地图：地球·月球》是一张双面印刷的知识类折叠地图，以地图为主，以地图、图片、图表相结合的形式全面介绍了地球月球的相关知识和探索历程，知识丰富，形式活泼，生动有趣。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>