

<<九天揽月>>

图书基本信息

书名：<<九天揽月>>

13位ISBN编号：9787810756150

10位ISBN编号：781075615X

出版时间：2005-10

出版时间：江西高校出版社

作者：周武

页数：132

字数：80000

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>

<<九天揽月>>

内容概要

20世纪在人类历史长河中人有短暂的一刻，可是对人类社会的发展来说，却是一个转折点。在这100年的时间里，全世界人口翻了近两番，由20世纪初的17亿增加到世纪末的60亿。

到本世纪末预计将增加到120亿以上。

人类赖以生存的地球将容纳不下如此剧增的人口。

解决问题的一个重要途径，就是人类向外层空间移民。

月球是地球的惟一卫星，也是离地球最近的一个星球，所以月球就顺理成章地成为人类向外层空间转移的第一个目标，也是人类飞向其他星球的一个中转站和基地。

由于20世纪90年代探测器在月球上发现了水的踪影，人类对月球的探测有沉寂了很长一段时间后，近年来重新热闹起来，去月球跑马圈地成为空间科学的热点，美国、俄罗斯、欧盟、日本、印度等都制订了相应的月球探测计划，新一轮的月球探测热如同当年争夺南极之势开始在全球蔓延。

月球是全人类共有的财富，但国际法规定：“谁先开发，谁先受益。”

作为正在崛起的航天大国和嫦娥的故乡人，中国也及时地推出了嫦娥工程，融入到了国球月球探测的浪潮中。

与20世纪六七十年代的美国苏探月大竞赛不同的是，人类探测月球将再是为了留下脚印和插上旗帜，而是为了更好地了解月球和利用其独特的自然条件建立月球基地，为开发月球资源和长期驻留做准备。

<<九天揽月>>

书籍目录

编著者的话从幻想走向科学 1 伽利略的发现 2 科幻小说大胆设想 3 仰望月球的环形山 4 你看你看月亮的脸 5 月球与地球是姊妹花吗 6 月球来自何方探月之路荆棘满途 1 探月之路有几条 2 月球背面大曝光 3 徘徊者号探测器好事多磨 4 最成功的无人探测 5 月球探测成果辉煌重温登月序曲 1 土星5号神力无敌 2 阿波罗——智慧的化身 3 烈火中献身 4 重树信心的太空之旅 5 飞船绕到了月亮背面 6 登月舱首次载人 7 最后的彩排地球人踏上月海 1 第一次亲密接触 2 在月球上跳华尔兹 3 阿波罗13号死里逃生 4 开车去越野 5 谢幕之作探测器带来新诱惑 1 “广寒宫”野宝藏多 2 氦-3带来的震撼 3 发现水的踪迹重返月球掀高潮 1 欧洲将序幕拉开 2 不甘于弱的印度和日本 3 雄心勃勃的美国新太空计划 4 俄罗斯着眼于国际合作 5 让月球让住中国人新大洲向我们招手 1 走进月球城 2 在月球上种庄稼 3 把家搬到月球去 4 架起观天台 5 解决能源危机

<<九天揽月>>

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>