

<<嫦娥奔月>>

图书基本信息

书名：<<嫦娥奔月>>

13位ISBN编号：9787546318592

10位ISBN编号：7546318599

出版时间：1970-1

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：王金峰 编

页数：119

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>

<<嫦娥奔月>>

前言

自1949年10月1日中华人民共和国成立至今，新中国已走过了60年的风雨历程。

历史是一面镜子，我们可以从多视角、多侧面对其进行解读。

然而有一点是可以肯定的，那就是，半个多世纪以来，在中国共产党的领导下，中国的政治、经济、军事、外交、文化、教育、科技、社会、民生等领域，都发生了深刻的变化，中国人民站起来了，中华民族已屹立于世界民族之林。

60年是短暂的，但这60年带给中国的却是极不平凡的。

60年的神州大地经历了沧桑巨变。

从开国大典到60年国庆盛典，从经济战线上的三大战役到经济总量居世界第三位，从对农业、手工业、资本主义工商业的三大改造到社会主义市场经济体制的基本确立，从宜将剩勇追穷寇到建立了强大的同防军，从废除一切不平等条约到独立自主的和平外交政策，从“双百”方针到体制改革后的文化事业欣欣向荣，从扫除文盲到实施科教兴国战略建设新型国家，从翻身解放到实现小康社会，凡此种种，中国人民在每个领域无不留下发展的足迹，写就不朽的诗篇。

<<嫦娥奔月>>

内容概要

自1949年10月1日中华人民共和国成立至今，新中国已走过了60年的风雨历程。

历史是一面镜子，我们可以从多视角、多侧面对其进行解读。

然而有一点是可以肯定的，那就是，半个多世纪以来，在中国共产党的领导下，中国的政治、经济、军事、外交、文化、教育、科技、社会、民生等领域，都发生了深刻的变化，中国人民站起来了，中华民族已屹立于世界民族之林。

阳光雨露，免费培训农村富余劳动力工程启动；共享蓝天，关爱农村留守流动儿童行动启动；惠民举措，全国积极推动家电下乡政策实施；紧急呼吁，全国掀起学习传统文化热潮。

<<嫦娥奔月>>

书籍目录

一、科学决策中国科学家分析月岩成分科学家首次建议探月科学家第二次建议探月科学家提出探月建议
科工委提出探月规划中央公布航天白皮书国务院批准绕月工程二、组织攻关确定“嫦娥工程”领军人物
科工委召开工程会议科工委成立探月工程中心科工委征集探月标志科工委号召为探月决战科工委为“嫦娥”征集曲目
科工委为“嫦娥”发动机科学家研制“嫦娥”软硬件模拟飞行试验获得成功指挥员即将下达奔月令
三、发射成功“嫦娥一号”卫星发射成功“嫦娥一号”按照指令入轨“嫦娥一号”传回月球图片
召开探月成功庆祝大会“嫦娥一号”成功撞击月球

<<嫦娥奔月>>

章节摘录

科学家们当时对月球的空间环境、月形月貌、矿物类型、月层划分、火山与岩浆活动、构造、撞击坑的分布与年龄，以及月球与地月系统的起源与演化历史，都进行了系统的综合分析研究。科学家们还一直跟踪国际月球探测的研究进展，编写了《月质学研究进展》、《天体化学》等专著。1969年7月20日，美国“阿波罗十一号”宇宙飞船的航天员阿姆斯特朗小心翼翼地走下“鹰”号登月舱的扶梯。

他先用左脚轻轻地试探了一下布满细细粉状沙砾的月球，当确认不会下陷时，才把右脚放到了月面上

。

从此，月面上留下了一个长32.5厘米、宽15厘米的人类第一足迹。

19分钟后，宇航员奥尔德林也踏上了月球。

这两位美国航天员以大无畏的勇敢和献身精神获得了全世界的尊敬，成为了全人类的骄傲。

这两位捷足先登的美国男士，不仅在月球插上了美国国旗，还挖回了一包又一包的“月宫”之土

。

这实在让世界为之震惊。

.....

<<嫦娥奔月>>

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>