

<<太空环游>>

图书基本信息

书名：<<太空环游>>

13位ISBN编号：9787546317663

10位ISBN编号：7546317665

出版时间：1970-1

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：王金锋 编

页数：120

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>

<<太空环游>>

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国防军，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。

60年的时间在历史的长河中可谓沧海一粟。

其间究竟发生了些什么，怎样发生的，过程怎样，结果如何，却非人人都清楚知道的。

对此，亲身经历者或可鲜活如昨，但对后来者来说却可能只是一个概念，对某段历史的记忆影像或不存在或是模糊的。

<<太空环游>>

内容概要

1975年，破晓黎明、邓小平排除干扰进行全面整顿，经济硕果、中原油田开发与建设。

<<太空环游>>

书籍目录

一、起步研究论证返回式卫星方案研制第一代远程火箭研制首颗返回式卫星研制返回式卫星相机研制卫星回收系统二、技术攻关准备卫星发射和回收对失控火箭紧急处置精细查找事故原因第二批元件返厂复查发射基地进行彻底联检三、发射成功返回式卫星准确入轨卫星异常有惊无险迎接卫星地球顺利回收落地卫星四、再创辉煌发挥优势开创新天地返回式卫星走出国门回收部队跟卫星赛跑创造一天收发两星的纪录欢迎太空乘客归来

<<太空环游>>

章节摘录

新的旅行伙伴，即指“返回式卫星”。

为加速中国第一颗返回式卫星的研制进程，国防科委建议将这一工程列为国家重点工程。

周恩来批准了这一建议，并指示在北京地区组织大会战，由此全面展开了各系统的研制和发射准备工作。

返回式遥感卫星的正检星从1973年4月开始，进行了为期8个月的噪声、分离冲击、热真空和整星振动试验，获得了大量的试验数据。

孙家栋组织研制人员，针对暴露出来的问题又制定了若干改进措施。

返回式遥感卫星是一种用于国土普查的遥感卫星，被广泛应用于大地测量、资源勘探、资源普查、交通建设、城市规划等很多领域。

因此，尽快将返回式遥感卫星发射上天投入使用，必将在我国国民经济建设中发挥重要作用。

返回式遥感卫星最主要的作用是要有较强的观测能力，最主要的技术指标是对地观测的分辨率。

卫星的观测能力表现在卫星飞行时间和卫星所携带的胶片数量。

卫星上所使用的电源是锌银蓄电池组，卫星飞行的时间完全取决于锌银蓄电池组的容量。

<<太空环游>>

编辑推荐

《共和国故事·太空环游:中国成功发射返回式遥感卫星》是由吉林出版集团有限责任公司出版的。

<<太空环游>>

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>