

<<科学先锋>>

图书基本信息

书名：<<科学先锋>>

13位ISBN编号：9787546318868

10位ISBN编号：7546318866

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：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>

## 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。

## <<科学先锋>>

### 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。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。

## 书籍目录

一、起步研究批准实验卫星研制方案开始研制“实践 - 1”号卫星准确入轨却出现意外哑巴星成为长寿星二、快速发展提出“实践 - 2”号星研制初案确定一箭三星新方案新型火箭研制成功攻克卫星技术难关第一次实施一箭三星发射推迟发射改进涡轮泵完成发射的最后准备一箭三星发射成功三、创造辉煌用新型火箭发射“实践 - 4”号星建立小卫星公用平台做到发射工作零缺陷成功发射“实践 - 6”号组星研制“实践 - 7”号试验卫星成功发射“实践 - 7”号卫星测控跟踪“实践 - 7”号卫星迎接“实践 - 8”号星安全返回举行太空种子交接仪式四、再创新篇哈工大签订小卫星研制协议哈工大研制小卫星顺利通过卫星出厂评审护送卫星进入发射中心发射前的最后准备一箭双星发射成功哈工大对卫星实施测控

## 章节摘录

就这样，在侯建文和“两总”系统模范表率作用的带领下，整个研制队伍发扬航天精神，通过苦干和巧干，终于使卫星按计划出厂、发射和在轨运行，并按时交付用户。

质量就是效益，质量就是进度，质量就是生命。

对待质量，侯建文毫不含糊，总是严格要求各级岗位人员做到以工作质量确保产品质量，并深入基层单位，深入试验现场，指导试验工作，掌控试验的具体情况。

他亲自指导每一个产品质量问题的归零工作，甚至为了让问题早日归零，在工作现场连续多天不回家。

在整星热真空试验中，侯建文和研制人员一起通宵值夜班，第二天试验顺利完成，大家回家休息，他却又到相关单位去协调技术问题了。

当时，同志们劝他回去休息休息。

他却说：“看到问题解决了，我的心定了，用不着休息了，而且很兴奋，睡不着。”

为了保证卫星的控制精度，在姿势控分系统上使用了星敏感器。

由于研制经费少，星敏感器不可能从国外进口，而国内又没有小型化的成熟产品。

这种情况下，侯建文为星敏感器的研制论证跑遍了国内有关的高校和科研机构，与设计人员一起论证产品设计方案、元器件的精度和可靠性。

.....

编辑推荐

折戟沉沙——粉碎林彪反党集团反革命政变阴谋      乒乓外交——基辛格秘密访华与中美会谈公  
告发表      历史时刻——中国恢复在联合国一切合法权利

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>