

<<空中指南>>

图书基本信息

书名：<<空中指南>>

13位ISBN编号：9787546319155

10位ISBN编号：7546319153

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>

## 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。

基于此，为了让年轻人，特别是青少年永远铭记共和国这段不朽的历史，我们推出了这套《共和国故事》。

《共和国故事》虽为故事，但却与戏说无关，我们不过是想借助通俗、富于感染力的文字记录这段历史。

这套500册的丛书汇集了共和国历史上具有深刻影响的500个重大历史事件。

在丛书的谋篇布局上，我们尽量选取各个时代具有代表性的或深具普遍意义的若干事件加以叙述，使其能反映共和国发展的全景和脉络。

为了使题目的设置不至于因大而空，我们着眼于每一重大历史事件的缘起、过程、结局、时间、地点、人物等，抓住点滴和些许小事，力求通透。

历史是复杂的，事态的发展因素也是多方面的。

由于叙述者的视角、文化构成不同，对事件的认知或有不足，但这不会影响我们对整个历史事件的判断和思考，至于它能否清晰地表达出我们编辑这套书的本意，那只能交给读者去评判了。

这套丛书可谓是一部书写红色记忆的读物，它对于了解共和国的历史、中国共产党的英明领导和中国人民的伟大实践都是不可或缺的。

同时，这套丛书又是一套普及性读物，既针对重点阅读人群，也适宜在全民中推广。

相信它必将在我国开展的全民阅读活动中发挥大的作用，成为装备中小学图书馆、农家书屋、社区书屋、机关及企事业单位职工图书室、连队图书室等的重点选择对象。

## <<空中指南>>

### 内容概要

这套丛书可谓是一部书写红色记忆的读物，它对于了解共和国的历史、中国共产党的英明领导和中国人民的伟大实践都是不可或缺的。

同时，这套丛书又是一套普及性读物，既针对重点阅读人群，也适宜在全民中推广。

相信它必将在我国开展的全民阅读活动中发挥大的作用，成为装备中小学图书馆、农家书屋、社区书屋、机关及企事业单位职工图书室、连队图书室等的重点选择对象。

《空中指南：中国成功发射系列导航卫星》是该套丛书的其中一本，介绍了中国成功发射系列导航卫星的故事。

书籍目录

一、提出方案陈芳允提出双星定位系统陈芳允期待方案获得认可合作推动双星定位系统双星定位系统得到确认二、艰难起步双星定位系统正式立项成功发射北斗导航卫星克服“非典”困扰准备发射科技人员奋战北斗发射场三、初尝成功成功发射北斗导航卫星范本尧全力设计北斗卫星建立中国第一代导航系统北斗卫星抗震救灾显神通北斗导航走进百姓生活发射“北斗一号”第四星四、再创辉煌谢军勇敢面对北斗事业中央批准北斗二代立项召开导航定位专家论坛开启北斗导航新的里程碑坦然面对北斗增重难题成功发射“北斗二号”卫星五、开发应用北斗卫星成就辉煌爆发中欧卫星频道争端北斗卫星逐渐走向产业化开拓北斗卫星民用化市场六、走向未来建立时间同步监控系统北斗积极应对信号干扰北斗开辟导航的新途径巧妙利用退役卫星

## 章节摘录

工程师姜盛平自毕业以来，已在卫星发射结果处理组战斗了整整10年，出色完成了20多次卫星发射高速摄影任务，可他自己却从未入过记者的“镜头”。

高速摄影仪是在卫星发射负1秒到8秒这一时间段内，提供火箭飞行状态、数据及相关图像信息的唯一设备，帮助地面安全控制人员作出安控决策。

由于零部件老化，设备故障频出，性能极不稳定。

姜盛平一刻也不敢懈怠，与故障较上了劲。

针对设备电气柜老化、某支路耦合器接触不良的问题，姜盛平连续奋战3个昼夜，白天在发射场坪拍摄资料、调试设备，晚上连夜冲洗胶片，并与以往资料认真进行对比，终于将故障准确定位在某电路芯片上。

更换芯片，设备恢复正常。

“北斗”卫星发射任务前夕，姜盛平决心对设备同步控制系统、B码解调终端、数据采集系统、电源等主要部件实施一次大“手术”。

姜盛平家在西昌，攻关开始后，他一个月难得回一趟家。

一次孩子生病，高烧到39度，他也只抽出一个星期六的时间回去看看，第二天便出现在机房。

为完成3个控制机柜中700多根定线的焊接、调试工作，他往往一大早便来到机房，一直焊到深夜，眼睛经常被松香熏得通红，有时候一不小心还把手烫出个泡。

编辑推荐

2000年 从严治党——依法惩治贪官胡长清成克杰  确逃法网——厦门特大走私案侦破与处理  
西部崛起——西部大开发战略正式实施  西气东输——西气东输工程开工建设  感动中国  
——中国在悉尼奥运会取得重大突破  水电丰碑——二滩水电站建设工程胜利竣工

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>