

<<国家命运>>

图书基本信息

书名：<<国家命运>>

13位ISBN编号：9787532142576

10位ISBN编号：7532142574

出版时间：2011-11

出版时间：上海文艺出版社

作者：陶纯，陈怀国 著

页数：430

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>

## <<国家命运>>

### 内容概要

作品叙写我国“两弹一星”工程，从艰难起步的草创阶段，经过多年的坎坷发展，苦心经营，终于成长壮大并取得重大成就的整个历史过程。

作品气势磅礴，结构宏大，人物众多，各具神采，是一部全景式表现我国国防战线的史诗性巨著。

<<国家命运>>

作者简介

陈怀国，1991年毕业于解放军艺术学院文学系。  
1998年加入中国作家协会。  
著有长篇小说《遍地葵花》，小说集《毛雪》、《黄军装黄土地》等。  
短篇小说《北纬41度线》获1989年-1990年《解放军文艺》优秀奖、《疏勒河故道的赶驼人》获1991年《人民文学》优秀奖、报告文学《洞天风雪》获1996年全国五个一工程奖

## &lt;&lt;国家命运&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 黑云压城

- 1 世界进入了核时代
- 2 美国一直在考虑对中国使用原子弹
- 3 毛泽东说：“这是决定命运的！”

## 第二章 蓝图初绘

- 4 中央下了决心
- 5 苏联终于伸出了援手
- 6 钱学森回中国，不是去种苹果的

## 第三章 开路先锋（一）

- 7 中国的导弹火箭事业，迈出了重要一步
- 8 国家最大的事
- 9 都有一颗中国心
- 10 聂荣臻挂帅
- 11 如此，大事可成矣

## 第四章 开路先锋（二）

- 12 搞原子弹——这个担子太重了
- 13 苏联给予了很重要的帮助
- 14 原子弹，你知道吗？

## 第五章 开路先锋（三）

- 15 一直往西，到新疆罗布泊去
- 16 来这么个荒凉地方，到底干什么
- 17 就是为它死了也值得
- 18 中国的太空之路，路漫漫，其修远兮

## 第六章 重压之下

- 19 真是个好场子
- 20 导弹研制要“爬楼梯”
- 21 天天想象原子弹是什么样子
- 22 要讲政治条件，连半个指头都不行
- 23 中国方面一切都还蒙在鼓里

## 第七章 急转直下

- 24 一个不妙的消息，从莫斯科来到了北京
- 25 我们不需要教师爷，不需要指挥棒
- 26 来了就不后悔
- 27 自己干起来再说

## 第八章 悲壮情怀

- 28 我们已经摸清了他们的基本意图
- 29 中国人迈向太空的第一步
- 30 兄弟，你可以安息了
- 31 死在戈壁滩，埋在青山头
- 32 基地建得差不多了，却高兴不起来

## 第九章 逼上梁山

- 33 难道你们会变戏法
- 34 你们不能刁难人

<<国家命运>>

35 铀浓缩厂是重中之重

36 “毁灭性的打击”

37 世界上最重的东西，莫过于责任啊

第十章 从零开始

38 那是火箭飞驰时留下的烟云

39 我愿意，我愿意，我愿意

40 你们要好好干，快点搞出来

第十一章 一步妙棋

41 氢弹宜早不宜迟

42 照样是英雄好汉

43 点点，谢谢你

44 尽管饥肠辘辘，但科学家们的脑子一刻也没有闲着

45 长城脚下的炮声

第十二章 别样关怀

第十三章 坚定不移

第十四章 喜忧参半

第十五章 至关重要

第十六章 曙光在前

第十七章 信任为上

第十八章 指日可待

第十九章 一波三折

第二十章 成功在望

第二十一章 天地惊雷

第二十二章 再上征途

第二十三章 不容有失

第二十四章 风云突变

第二十五章 艰难时日

第二十六章 竭力超越

第二十七章 绝地辉煌

第二十八章 天路历程

第二十九章 民族高度

第三十章 记住昨天

本书主要参考文献

## &lt;&lt;国家命运&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：见过世面的许鹿希没再问丈夫到底是什么工作。

她意识到，一定是一件非同寻常的大事。

这个夜晚，永远地留在了许鹿希的记忆中。

第二天，从不喜欢照相的邓稼先，像换了个人似的，非要带全家去照相，他和许鹿希，以及四岁的女儿和两岁的儿子一起，到照相馆照了一张“全家福”。

这或许是他留给亲人的纪念吗？

他从来没说过。

邓稼先他们最初接到的任务很明确：向苏联来华的专家学习，看懂那颗教学模型弹；其次，将有一车皮的俄文资料让他们翻译。

北京北郊的花园路，那一片高粱地，是他们的新的“家”。

一切都得从零开始。

自从钱三强说出邓稼先的名字后，邓稼先一生的命运也随之而改变了，从此隐姓埋名，默默无闻，直至他离开人世。

杨振宁先生后来回忆：1964年中国原子弹爆炸的消息一出来，他就想到了邓稼先，邓稼先博士毕业的论文是《氙核的光致蜕变》，这是明摆着的。

但是没处问，也不敢说，这个猜测和秘密一直藏在心里。

1986年，邓稼先逝世后，他从报纸上得知是钱三强推荐的邓稼先，历史证明这是一个正确的选择，是钱先生对中国原子弹的一个特殊贡献。

很多人问过他，如果邓稼先留在美国是否也会获得诺贝尔奖，如果他五十年代回国，是否也会投身到原子弹的研究中。

这没法回答。

他说：“我和稼先的友谊持续了一生，我们选了不同的路，我很敬佩，也很羡慕稼先。

” 18 中国的太空之路。

路漫漫，其修远兮 茫茫太空，星河灿烂。

中华民族对自己头顶上的浩瀚星空，充满了深深的敬畏与神往之情，女娲补天、嫦娥奔月是人人皆知的古老传说，飞天梦想一直伴随着中国的悠久历史，成为中国古代文明的一部分。

美国和苏联两个超级大国在导弹、原子弹、氢弹研制成功后，纷纷把目光瞄向了天空。

1957年10月4日，苏联抢在美国前面，发射了世界上第一颗人造地球卫星“伴侣一号”，开创了人类进军地球外层空间的新纪元，“伴侣一号”是个重184磅的金属球，由运载火箭送到了距地球表面一定的高度。

## <<国家命运>>

### 编辑推荐

**强烈的揭秘性** 《国家命运：中国“两弹一星”的秘密历程》可以说是有关“两弹一星”历史史实揭秘性的作品。

向世人揭示我国“两弹一星”设计研制及试验的全部真实过程，为人们揭开曾经覆盖在“两弹一星”事件上的层层神秘面纱，具有强烈的揭秘性。

**强烈的纪实性** 本书由一线作家担纲写作，他们有着丰富创作经验，并全面而准确地掌握了大量关于“两弹一星”的独家资料和素材，为本书的强烈纪实性奠定了坚实基础。

<<国家命运>>

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>