

<<倒计时>>

图书基本信息

书名：<<倒计时>>

13位ISBN编号：9787532364602

10位ISBN编号：7532364607

出版时间：2003-4-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：T.A.赫彭海默

页数：550

字数：330000

译者：朱卫国

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>

## 内容概要

本书通过记叙苏联空间计划的奠基者和领导人——科罗廖夫的人生经历来折射苏联空间计划的发展过程。

通过强调卫星侦察的重要性，本书还透露了美国发展空间计划的新背景。

美国以此为目标的第一个真正的空间工程早在1955年就开始了。

它们得到高于一切的特权；早期民用卫星先锋号就让位于空军和中央情报局的利益。

先锋的低优先级使得莫斯科抢先进入太空。

本书还描述了苏联与美国阿波罗计划相类似的载人月球计划。

本书还以探求历史的观点，阐述为什么我们要到月球去的问题。

书中并没有把阿波罗计划看成是为了探索人类新的将来，而认为它是特定历史时期最高成就的标志。

这个时期的最大特征是影响深远的联邦激进主义：我们可以向贫穷开战，并实行全面的社会变革。

<<倒计时>>

## 作者简介

T.A.赫彭海默，美国科普作家和航空学工程师，作的作品广泛涉及到航空宇宙、商业和技术史。他经常给《发现》、《自然》、《财富》、《美国的遗产》等杂志撰稿。他此前曾写过六本书，包括《骚动的天空：航空贸易的历史》。

## 书籍目录

致谢序言第一章 神秘的武器和战俘集中营 斯大林和希特勒时代的火箭技术第二章 能干的美国人 美国火箭工业的崛起第三章 奔向哈密吉多顿 超级大国开始导弹计划第四章 20世纪50年代中期 计划与想像中的航天器第五章 俄国人超过我们了！  
太空竞赛开始第六章 月光的许诺 苏联人造地球卫星上天后的太空第七章 五月的一个下午 肯尼迪批准登月飞行第八章 最大的成就 载人登月竞赛第九章 登月之后 空间站和航天飞机第十章 空间电子不载人的太空计划第十一章 20世纪80年代的太空 成就颤巍巍第十二章 复兴和前景 太空商业与合作  
注释索引参考文献附录

<<倒计时>>

#### 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>