

<<最惊心动魄的时刻>>

图书基本信息

书名：<<最惊心动魄的时刻>>

13位ISBN编号：9787806199367

10位ISBN编号：7806199365

出版时间：2000-6

出版时间：广西科学技术出版社

作者：刘登锐，李龙臣 著

页数：264

字数：185000

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>

<<最惊心动魄的时刻>>

内容概要

说起航天，往往给人一种感觉，以为它是一种距离人们生活相当遥远的事业，其实恰恰相反，它与人们的生产生活关系非常密切，它的功绩首先集中反映在人造卫星的广泛应用上。

从们生活中天天看的电视，听的天气预报，到航海时不致迷失方向，庄稼能否丰收，在冰源上寻找冰的裂缝等等，都离不开人造卫星忙碌而又准确的工作。

就连地球的天然卫星月球也感到嫉妒的是，人造月亮也曾经悬挂在太空，代替月亮驱逐夜的黑暗。

在这本《最惊心动魄的时刻——航天科技99》里，两位作者从八方面，即航天理论及实践、中国航天的崛起、人造卫星的功绩、人类登月的壮举、探测宇宙的奥秘、航天飞机的挑战、空间站的飞行、宇航员的生活，通过真实、生动的事迹，特别是通过人物的经历，展现了人类航天事业的风采，既十分壮观，又内容丰富，会把少年读者带进一个美妙的航天世界去畅游。

<<最惊心动魄的时刻>>

书籍目录

1 乘炮弹飞出地球 ——三个宇宙速度的提出2 腋下夹着星球的怪人 ——飞出地球摇篮预言的提出3 “这下我可创造了历史” ——第一枚液体火箭的希望4 骆驼会发现新水源 ——欧洲火箭专家寻找上天之路5 古罗马的守门神 ——火箭的两副面孔6 错把武器当烟囱 ——V-2火箭未被侦破7 向地球引力挑战成功 ——第一列太空列车8 为了达到第一宇宙速度 ——第一颗人造地球卫星的诞生9 最惊心动魄的时刻 ——为实现登月的航天决策10 “二等公民”的杰出贡献 ——布劳恩的登月飞船11 从失败中重新振作起来 ——欧洲空间局的科学态度12 图书馆里产生的构思 ——日本研制固体火箭的诗川13 中国航天的骄傲 ——钱学森的火箭情结14 提前的准确预报 ——中学生揭开卫星秘密……

<<最惊心动魄的时刻>>

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>