

<<走向太空>>

图书基本信息

书名：<<走向太空>>

13位ISBN编号：9787533827915

10位ISBN编号：7533827910

出版时间：1997-11

出版时间：浙江教育出版社

作者：林千,程栋,鲍学超,刘树勇,霍用灵

页数：121

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>

## <<走向太空>>

### 内容概要

《世界科普画廊：走向太空》尽可能收集了有关人类探索宇宙的事迹，介绍了20世纪在这个方面的重要发现和成果，尤其是较多展示了空间技术领域里的种种技术手段。人类的21世纪将是一个高新技术起主宰作用的年代，中国的青少年尤其不能对此无知。另外，20世纪内的重要的天体物理事件，这里也都有所涉猎。在绚丽多彩之中也有惊心动魄。我们既然生活在地球上，就与生俱来地关心我们自己居住的这颗星球。同时，我们也好奇地去搜寻地球之外的文明世界。

## &lt;&lt;走向太空&gt;&gt;

## 书籍目录

从梦想到现实 远古时代中国的美丽想象 中国古人对月球的朦胧认识 中国人发明了火箭 利用火箭飞行的中国工匠 揭示行星运动三大定律的开普勒 牛顿的思考 解放人类的三个宇宙速度 印度与英国的战争 发展了火箭技术 儒勒·凡尔纳与他惊人的科幻描写 威尔斯描述的月球历险故事 没有进过大学的“航天之父”为人类航天奠定理论基础 一生取得200多项飞行专利的人 戈达德的著述和实验 世界第一枚液体燃料火箭发射成功 奥伯特提出空间火箭点火公式 “复仇使者”V—2火箭 美国人为冯·布劳恩欢呼 从顽童到博士 “头脑财富”的巨大价值 震惊世界的新闻 人类历史上的第一颗人造地球卫星 人类首次绕地球飞行 第一艘宇宙飞船 永载史册的尤里·加加林把人类送出地球 火箭与导弹的区别 发射人类第一颗卫星的火箭 功勋卓越的“质子”号火箭 “质子”号火箭著名的发射活动 可回收的“能源”号运载火箭 “大力神”式火箭有多大力量 美国的王牌火箭“土星”号 “丘比特”C型火箭意外获胜 欧洲空间局的“阿丽亚娜”火箭 中国“长征”1号火箭 中国“长征”2E号捆绑式火箭 中国“长征”3号甲火箭 人造地球卫星的故事 人造卫星是怎样分类的 利用哪些数据测得卫星位置 卫星返回技术是怎么回事 通信卫星 国际通信卫星 国内通信卫星 地面站由哪些部分组成 开创新时代的“辛康”号卫星 “晨鸟”号的特殊功劳 气象卫星 预见灾难的神奇的眼睛 美国最早的气象卫星 侦察卫星 侦察卫星图片的回收 导弹预警卫星 地球资源卫星 地球资源卫星的用途 空间遥感 中国“资源”1号卫星 “资源”1号的任务 海洋监视卫星 导航卫星 “子午仪计划”的重大突破 “导航星”全球导航定位系统 太空中的勇士们 宇航员的挑选和训练 美国宇航员怎样受训 .....20世纪人类的伟大科学成就 星空中的遐想 宇宙辉煌

## <<走向太空>>

### 媒体关注与评论

书评这是一个来自遥远的小小星球的礼物。

它是我们的声音、科学、形象、音乐、思想和感情的缩影。

我们正在努力使我们的时代存留下来，使你们能了解我们生活的情况。

我们期待有一天解决我们面临的问题，以便加入到银河系的文明大家庭中来。

这个‘地球之声’是为了在这个辽阔而令人敬畏的宇宙中寄予我们的希望、我们的决心和我们对遥远世界的良好祝愿。

<<走向太空>>

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>