

《飞向太空丛书 人类的飞翔--从梦想到现实》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年06月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787510005787

丛书名：飞向太空丛书

内容简介

一直以来，人类就梦想着更加自由地飞翔，也渴望着更加近距离地去探索太空的秘密。随着我国“神舟”系列飞船的陆续升空，以及新一轮登月竞赛在各国间的展开，全球的目光再一次被吸引到辽阔的天空以及更加浩瀚的宇宙，那些关于飞翔的梦想也更深入地植根于青少年朋友的脑海里心灵中。

目录

第一章 飞行的梦想

1. 翼民、雷震子和丘比特
2. 插翅欲飞梦难圆
3. 霓裳羽衣曲
4. 羽化升天的神仙
5. 天马行空，周天巡游
6. 骑着扫帚的女巫
7. 神奇的飞毯
8. 哪吒、孙悟空和列御寇

第二章 早期的尝试

1. 最早的飞行器——风筝
2. 风筝的前世今生
3. 竹蜻蜓与栲栳车
4. “中国螺旋”的启示
5. 飘荡的秋千
6. 奇异的灯笼
7. 从“以箭送火”到“以火送箭”
8. 神火飞鸦与火龙出水
9. 悲壮的“万户飞天”
10. 欧洲发明“扑翼机”
11. 气球发明的竞赛

第三章 真正的飞翔

1. 载人气球的首次飞行
2. 比气球先进的飞艇
3. 滑翔机的贡献
4. 飞机的发明
5. 人类第一次自由飞行
6. 法国人再次领先
7. 中国飞机设计师冯如
8. 在越野飞行中磨练成长

9. 不同材质的飞机
10. 不同款式的飞机
11. 立地升空的直升机
12. 战争推动喷气式飞机研发
13. 超音速飞机突破“音障”
14. 纳粹德国曾研制飞碟
15. 美国研制飞天车

第四章 空中之路

1. 飞越英吉利海峡
2. 横越大西洋
3. 不着陆飞越太平洋
4. 向两极上空进发
5. 征服世界屋脊
6. 环球飞行的壮举
7. 直升机首次环球飞行
8. 单人热气球环球旅行
9. 飞得最快、最高的飞机
10. 飞行时间最长的飞机
11. 飞得最快最高最远的直升机
12. 最大的军用运输机
13. 载客量最大的飞机
14. 最大容积的飞机

第五章 飞行改变世界

1. 飞行改变战争形态
2. 民航运输大发展
3. 科考和探险变得便利
4. 空中救援，神兵火速
5. 飞机参与农林作业
6. 世界三大航展
7. 特技飞行表演队

第六章 蓝天悲歌

1. 航空史上的首次空难
2. 世界十大空难惨剧
3. 第一次民航机空中相撞
4. 最大的客机地面相撞事故
5. 伤亡最惨重的单机空难
6. 最惨重的飞行表演事故
7. “挑战者号”升空爆炸
8. “哥伦比亚号”空中解体
9. 被鸟类干扰的飞行
10. 不断发生的劫机事件
11. 震惊世界的“9·11事件”

12. 百慕大地区的神秘失踪事件 .
13. 更为稀奇的失踪重现
14. 黑匣子：飞行事故见证者

第七章 跳伞的故事

1. 高空逃生的启示
2. 第一次气球跳伞
3. 紧急打开降落伞包
4. 现代火箭弹射座椅试验
5. 各国建立空降兵
6. 勇敢者的运动
7. 乘火箭到天外起跳

第八章 飞向太空

1. “ 航天之父 ” 齐奥尔科夫斯基
2. 他们创造了火箭发展的历史
3. 人造卫星装饰夜空
4. 宇宙飞船，载人上天
5. 加加林：第一个飞上太空的人
6. 太空行走：奇妙的感觉
7. 登陆月球：人类的一次飞跃
8. 能多次使用的航天飞机
9. 处于设计阶段的空天飞机
10. 从“ 礼炮1号 ” 到国际空间站
11. 以火星为镜，观照地球
12. 飞出太阳系的地球之声

在线试读部分章节

第三章 真正的飞翔

鸟类有鸟类的飞行方式，人类有人类的飞行方式。

鸟类拍拍翅膀便能够飞翔，是造物主的恩赐。人类想要自由飞翔，却唯有在将自身智慧转化为有效发明之后才可以实现。这一过程是如此漫长却又如此妙趣横生，以至于吸引无数人才投身其中，乐此不疲。即便是遭遇数不清的失败和打击，甚或还要赔上性命，他们也还是怀抱梦想和希望，继续在图纸上演算写划，在试验场翻倒重来。或许正是这种钻研的精神和持续的热情，才是人类飞翔必须要依靠的双翼。

于是，我们在三月的春风里看到风筝的飘逸，在七月的夜空中看到孔明灯的缥缈，在月圆之夜遥想广寒宫里的仙子，在晨曦初现点燃热气球的火种，在万米高空亲近机窗外的白云，在银屏前面加入火箭发射前的倒计时数数。

.....

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)