

## <<飞向天空的气球>>

### 图书基本信息

书名：<<飞向天空的气球>>

13位ISBN编号：9787806196205

10位ISBN编号：780619620X

出版时间：1999-1

出版时间：广西科学技术出版社

作者：Carole S. Briggs 主编，关永平 译

页数：92

字数：47000

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>

## <<飞向天空的气球>>

### 内容概要

几个世纪以来，人们一直在向万有引力挑战，梦想着飞上蓝天。

1783年，蒙哥尔费兄弟成功地把第一只热气球升上了天空。

事隔不久，雅克·查理又把一只氢气球升上了天空。

人们发现了飞行的乐趣，人类飞上蓝天的历程从此拉开了序幕。

随着气球的飞行高度不断上升，人们开始产生疑问：气球飞行的方向和速度是如何随大气各层的气流而改变的？

气压的变化又是如何影响气球驾驶员的呼吸的？

随着人们对下层大气了解的不断深入，气球驾驶员又开始在更高的地方对云层顶端、臭氧层和宇宙进行探索。

本书介绍那些对远离我们的天空中所发生的事情有着浓厚兴趣的探索者，讲述这些探索者乘自己设计的气球飞上蓝天，解答了自己疑问的故事。

## <<飞向天空的气球>>

### 书籍目录

1 气球的发明2 探索下层大气3 飞入上层大气4 探索同温层5 探索宇宙6 模拟太空旅行7 世界变得越来越小8 气球的未来术语注释

<<飞向天空的气球>>

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>