

## <<人类的飞天之路>>

### 图书基本信息

书名：<<人类的飞天之路>>

13位ISBN编号：9787506032391

10位ISBN编号：7506032392

出版时间：2008-10

出版时间：东方出版社

作者：黄儒经，吴晓兰 编著

页数：181

字数：92000

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>

## <<人类的飞天之路>>

### 内容概要

《人类的飞天之路》以图文并茂的形式，简约回顾了人类飞天的梦想和先驱者的卓越贡献，介绍了载人航天的一些关键技术和理论依据，以及世界著名的航天中心。

随着人类的飞行梦想逐渐从幻想变成现实、又一步步从低级向高级发展，人们认识到，在地球大气层内的航空飞行与大气层之外的航天飞行是两种有着本质区别的飞行形态。

## <<人类的飞天之路>>

### 书籍目录

航空与航天的区别三个宇宙速度火箭及其飞行原理火箭的故乡在中国万户飞天，航天的先驱近代火箭在西方的发展现代宇航之父——齐奥尔科夫斯基戈达德，现代火箭技术的奠基人现代实用火箭在德国抢先出世二战末期美苏对德国火箭人才的争夺东西方冷战的兴起战后苏联和美国火箭的发展现代航天火箭的关键技术——燃料和多级运载火箭的结构和性能指标世界著名运载火箭苏联在太空竞赛中先拔头筹美国奋起直追加加林上了天东方号火箭和飞船竞争的舞台转向月球太空的落脚点——轨道空间站向金星挺进飞向火星追寻彗星飞向太阳飞出太阳系

## <<人类的飞天之路>>

### 章节摘录

人类自古以来就有飞天的梦想。

人们向往着能飞上天空、飞向别的星球。

正由于是梦想，所以，人们对飞行并没有实在的概念，对飞上天空与飞向宇宙到底有什么区别也完全不了解。

随着人类的飞行梦想逐渐从幻想变成现实、又一步步从低级向高级发展，人们认识到，在地球大气层内的航空飞行与大气层之外的航天飞行是两种有着本质区别的飞行形态。

地球是一个被空气包围着的行星，大气层就是指地表以外包同地球的气体。

这种气体在距地表数千千米的高层上仍有极少量存在。

按照现行的划分方法，离地表100—120千米以下的大气层称为稠密大气层，也称为大气环境；而100—120千米以上地球稠密大气层之外的广阔的空间区域，就称为空间或外空，又称为宇宙空间或太空。

## <<人类的飞天之路>>

### 编辑推荐

《人类的飞天之路》特色：培养兴趣，开拓视野，增长知识，提高素质。

<<人类的飞天之路>>

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>