

<<太空神舟>>

图书基本信息

书名：<<太空神舟>>

13位ISBN编号：9787537627238

10位ISBN编号：7537627231

出版时间：2003-9

出版时间：河北少年儿童出版社

作者：吴健生,南芳

页数：120

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>

## <<太空神舟>>

### 内容概要

古往今来，茫茫宇宙一直以其特有的魅力吸引着人类的注意力。由于科技水平的局限，古代的人们只能将飞天的梦想变成美丽的神话和传说。如今，随着现代科技的发展，人类的梦想即将成真。

未来宇宙旅行的蓝图是这样设想的：未来的客用航天飞机与现在的航天飞机不同，它看起来更像今天的民航飞机，它将可以在水平跑道上起飞，而不必垂直发射。乘客们购买机票后，到了登机起飞时间，就可以登上航天飞机起飞前，乘客们一定要记住把安全带系紧，这样可以避免在宇宙失重的条件下飘离座位，飞机经过在跑道上加速后，迅速升上蓝天，紧接着，航天飞机离开地球进入太空。

本书着重介绍载人飞船的构造、系统组成等，并对有关问题做一个比较全面的介绍。

阅读本书读者不但可以增长载人航天方面的科普知识，还能够从中体会、了解人类梦想成真的艰辛历程。

## &lt;&lt;太空神舟&gt;&gt;

## 书籍目录

序章 “神舟”号载人飞船的成功 “神舟”号成功发射 成功 忙碌 发射指挥中心 激动人心的时刻 降落 中国千年飞天梦 神秘的太空和美丽的传说 利用空气动力 火药的发明和运用 中国古代的火箭 世界中最早的火箭 飞天的尝试 中国人的骄傲第一章 我国的载人航天工程 我国的航天事业在困境中崛起 中央领导心系航天 命名 工程的由来 载人航天工程的七大系统 宇航员系统 飞船应用系统 载人飞船系统 运载火箭系统 发射场系统 测控通信系统 着陆场系统 成功后的话题 “神舟”号到底有没有人 直接 人行不行 “神舟”号的收获 我国的宇航员何时进入太空第二章 “神舟”系列佳音频传 “神舟二”号 显神威 “神舟二”号再创辉煌 “神舟二”号上进行的试验 成功的背后意味着什么 “神舟三”号立 新功 全面考核的“神舟四”第三章 为什么要研究载人飞船 取之尽的太空资源 太空轨道资源 特殊的 太空工业加工厂 奇特的太空生物试验场 太空中的制药厂 太空矿产的宝藏 近水楼台先得“日”—— 太空中的太阳能资源 军事上的应用价值 壮大国威提高国际地位 带动国家科技和工业的发展第四章 进入太空要闯关……第五章 世界载人航天的发展过程第六章 未来飞船什么样结束语你知道吗

<<太空神舟>>

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>