

<<中国少年儿童百科全书>>

图书基本信息

书名：<<中国少年儿童百科全书>>

13位ISBN编号：9787536947795

10位ISBN编号：7536947798

出版时间：2012-4

出版时间：田战省 陕西科学技术出版社 (2010-04出版)

作者：田战省 编

页数：163

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>

<<中国少年儿童百科全书>>

内容概要

随着“神舟”飞船的升空，越来越多的人开始关注航天的发展。

《中国少年儿童百科全书：航天百科（学生版）》包含了航天史话、飞向太空、人在太空、未来航天四部分，详细讲述了人类航天事业的发展状况。

第一部分主要讲述人类航天事业的早期发展历史；第二部分向读者呈现出人类如何飞向太空的过程；到了第三部分，人类就已经自己进入太空来观察太空的景象了；第四部分展望了未来。

请大家跟着我们的脚步，一起进入太空快乐遨游吧。

书籍目录

1 飞天的梦想 航天史话 火箭的故乡——中国梦编织未来超前的想象——科学幻想理论先行——理论上的先驱者请牛顿来帮忙——万有引力冲出大气层——宇宙速度走出瓶颈期——火箭理论导弹推动发展——V-1、V-2导弹 2 勇敢的实践 飞向太空 登天的梯子——火箭的原理 带上氧气上天——火箭燃料 火箭的出发点——发射场 5、4、3、2、1——倒计时地面的监控——飞行控制中心 俄罗斯主要运载火箭 美国主要运载火箭 欧洲主要运载火箭 中国主要运载火箭 日本主要运载火箭 印度主要运载火箭 太空中的路径——轨道向蝴蝶学习——人造卫星 保温环绕地球飞行——人造卫星最初的尝试——早期的人造卫星 信息中转站——通信卫星 指引方向——导航卫星 预报天气——气象卫星 探索地球——地球资源卫星 观测太空——天文卫星 军事上的应用——军用卫星 提前警告——预警卫星 认识太阳——太阳探测器 访问地球的邻居——行星探测器 了解地球——地球探测器 地球派出的“信使”——水星探测器 飞向金星——金星探测器 走进火星——火星探测器 神奇的景象——太空奇观 有机的组成——航天飞机的结构升级的航天飞机——空天飞机 太空巴士——宇宙飞船“联盟” TM号宇宙飞船“阿波罗”系列宇宙飞船“神舟”系列宇宙飞船 航天器回归——着陆场 载人航天器的返回与着陆 太空工作间——空间站 两大著名空间站 3 人类的太空初步体验 人在太空 虚无的空间——真空 寒冷的太空——低温太阳的能量——太阳辐射地球的裙带——辐射带 整齐的粒子流——宇宙射线 地球“大磁铁”——地磁场 真正的漂浮——微重力 危险的废弃物——太空垃圾 身负重任的小动物 太空工作者——宇航员 太空生存——生活保障系统 人类的骄傲——宇航员之最 迈出坚实的一步——太空行走 航天女杰——著名女宇航员 生活在太空 天空中的圆盘——月球之谜 飞向月球——月球初探 月球之旅——“阿波罗”计划 宇航员在月球上开着小车逛月球——月球漫游车 在月球上永生 新的旅程——重返月球 登月宇航员语录——月球宣言 共有的财产——月球协定 现代嫦娥奔月——“嫦娥”计划 4 梦想的展望 未来航天 好奇心的驱使——寻找地外文明 天外客——和外星人握手 友好的问候——奥兹码计划 走向更远——未来的航天

<<中国少年儿童百科全书>>

编辑推荐

《中国少年儿童百科全书:航天百科(学生版)》由陕西科学技术出版社出版。

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>