

<<人类的登天奇迹-How?-图知天下>>

图书基本信息

书名：<<人类的登天奇迹-How?-图知天下>>

13位ISBN编号：9787510427961

10位ISBN编号：7510427967

出版时间：2012-5

出版时间：新世界出版社

作者：晨风 编

页数：168

字数：200000

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>

## <<人类的登天奇迹-How?-图知天下>>

### 内容概要

晨风编著的《人类的登天奇迹》从远古神话中的嫦娥到明朝万户飞天的壮举，从加加林的创举到杨利伟的凯旋……人类从未停止过对航天领域的探索，并且取得了辉煌的成就。神秘的太空始终激励着人们勇往直前，无限太空已敞开无私的胸怀，迎接前来探索和发掘它的人们。

《人类的登天奇迹》是一本青少年课外阅读书籍。

<<人类的登天奇迹-How?-图知天下>>

作者简介

科普类图书作者，从事科普类图书编写工作多年，出版图书《遗失的古老文明》、《流光溢彩的世界风光》等。

<<人类的登天奇迹-How?-图知天下>>

书籍目录

- 一 人类登天的梦想
- 二 运载火箭——与神共舞的天梯
- 三 人造卫星——各路“星”显神通
- 四 航天飞机——架起人神约会的金桥
- 五 航天站——日行百万里的天上宫殿
- 六 探测器——人类了解宇宙的信使
- 七 航天发射场——航天器升天的“摇篮”
- 八 星际之旅——人类探访迷宫的壮举
- 九 詹宫折桂——暗藏玄机的“登月计划”
- 十 太空圆梦——我国的飞天登月成就

章节摘录

版权页：插图：人造地球卫星是环绕地球在空间轨道上运行的无人航天器，简称人造卫星或卫星。

通信及广播卫星、对地观测卫星和导航定位卫星都是开发相对于地面的高位置空间资源的航天器，这类航天器一般又称为应用卫星。

应用卫星是直接为国民经济、军事和文化教育等服务的人造卫星，是当今世界上发射最多、应用最广泛的航天器。

美苏两国运载火箭，人造卫星技术的发展虽然是两国军备竞赛的产物，但在人类的历史长河中，他们在航天领域所取得的每一项进展，作为世界科技文化的一部分，同样是对人类历史的巨大贡献，谱写了世界航天史的新篇章。

继美苏成功发射各自的第一颗人造卫星后，其他一些国家也开始根据各自的国情制定航天发展计划，并取得了极大的成功。

航天技术也由最初的军事目的逐渐转向民用。

各国相继发展了通信卫星、气象卫星、资源卫星等应用卫星，并相应地改进、发展了运载火箭，提高它的可靠性和运载能力。

航天技术的出现，使我们的社会文化和日常生活发生了革命性的变化，也让我们看到实现千百年以来的梦想——载人太空飞行的可能。

随着新技术的发展，我们最终实现了这个梦想，在宇宙中留下中华民族的身影。

## <<人类的登天奇迹-How?-图知天下>>

### 编辑推荐

《How?:人类的登天奇迹》是由晨风编著的。

《How?:人类的登天奇迹》是一本青少年课外阅读书籍。

《How?:人类的登天奇迹》深入浅出的文字叙述结合颇具冲击力的图片，能够震撼读者的阅读神经，挑战读者的想象力，最大限度地满足读者的好奇心与求知欲。

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>