

<<共圆航天梦:人类伟大的壮举>>

图书基本信息

书名：<<共圆航天梦:人类伟大的壮举>>

13位ISBN编号：9787030065391

10位ISBN编号：7030065395

出版时间：1998-06

出版时间：金盾出版社

作者：胡海棠

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>

<<共圆航天梦:人类伟大的壮举>>

内容概要

内容简介

本书为《构建未来的高新技术丛书》之 。

本书以通俗的语言比较

全面、系统地介绍了当代高度综合性的工程技术 空间技术的基础知识。

空间技术是由电子技术、自动化技术、遥感技术和计算机技术等众多现代高科学技术的集成；是一门对国家的现代化建设和社会进步具有宏观作用的技术。

主要包括运载火箭的结构与组成、运载火

箭的发射与测量、人造卫星的发射与回收、人造卫星的分类与功能、载人飞船和航天飞机的发射与应用、空间站的诞生及应用、如何进行深空探测及空间技术的发展前景等。

本书可供广大初中以上文化程度的青年及空间技术爱好者阅读。

<<共圆航天梦:人类伟大的壮举>>

书籍目录

开篇语

1 人类不会永远生活在摇篮里

打开太空“天门”的金钥匙

千年梦想始于足下

2 开创航天新纪元

“伴侣1号”做客天宫

前苏联为何能捷足先登

首次载人航天揭秘

空间竞赛愈演愈烈

3 我们也要搞人造卫星

要抛就要抛大的

好事多磨结硕果

中国航天史上的第一块丰碑

4 运载“大力士”名扬天下

运载火箭的结构与组成

运载火箭的发射与测量

各国竞相发展运载火箭

航天飞机异军突起

5 各路“星神”大显神通

人造卫星的运行、发射与回收

人造卫星的分类组成与功能

众星行空，各显其能

中华之星普照大地

6 载人航天叱咤寰宇

载人飞船捷报频传

空间站应运而生

航天飞机：载人航天的又一支生力军

永久空间站：未来的空间产业基地

7 深空探测任重道远

为何要进行深空探测？

怎样进行探测？

游弋太空卅余载，成就喜人

8 空间技术发展前景

天地往返运输系统将有重大突破

人造卫星将得到更广泛应用和发展

应用卫星朝大小两个方向发展

大型空间站展翅翱翔肩重任

重返月球创新业

登上火星：世纪之交的伟大壮举

向冥王星和更遥远的星球进军

共圆“航天梦”

<<共圆航天梦:人类伟大的壮举>>

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>