<<神舟>>

图书基本信息

书名:<<神舟>>

13位ISBN编号:9787110056097

10位ISBN编号:7110056090

出版时间:2003-10-1

出版时间:科学普及出版社

作者:宋晗,郝雪涛,林峰,戴阳

页数:159

字数:190000

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



内容概要

1999年11月中国进入首次载人飞船的飞行试验,这艘命名为"神舟"的飞船经过21小时11分钟的太空飞行,成功地在内蒙古中部的大草原上安全着陆,这次飞行标志着中国向载人航天技术迈出了第一步。

对生活在我们周围的大多数人来说,载人航天可能就是电视屏幕上一次次的火箭发射,或者是画册 封面上进行太空行走的航天员,进入太空对我们来说似乎是遥远的事情。 但科技发展是突飞猛进的,伴随着神舟计划的实施,中国人正一步步地接近太空,人们期待了解神舟

当你知道了世界和中国的载人航天,你会发现了解神舟如此容易,你会感觉如此接近太空!

<<神舟>>

书籍目录

1 深蓝之梦(人类对太空的认知和实践)人类对太空的幻想 火箭的发明 航天之路的先驱 进入太空2 划破长空(载人航天器及轨道动力学)载人航天技术 火箭学 轨道动力学3 空间的较量(载人飞船及登月计划) 美苏太空竞赛 登月计划 联盟系列 轨道上的握手4 穿梭天地(航天飞机) 什么是航天飞机 美国的航天飞机 航天飞机的飞行过程 各国航天飞机5 轨道上的停泊(轨道空间站)空间站的发展 国际空间站6 骑士之舞(航天员)什么人可以成为航天员 航天员的训练 载人密闭座舱 航天员的工作 太空中航天员的生活 冒险的事业7 巨龙的腾飞(中国的载人航天器)中国航天事业回顾 载人航天的到来 神州神舟 展望神州

<<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