

<<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>

## <<神舟>>

### 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

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>