

<<航天大世界>>

图书基本信息

书名：<<航天大世界>>

13位ISBN编号：9787543530294

10位ISBN编号：7543530295

出版时间：2005-10

出版时间：广西教育出版社

作者：田如森

页数：222

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>

## <<航天大世界>>

### 内容概要

在我们展望21世纪之际，加眸20世纪，科学技术人从来没有像今天这样深刻地影响和改变着人类生活的方方面面。

而其中的航天技术更是让人类千年的飞天幻想变成现实，人类的活动范围从此越过陆地、海洋、天空而进入到外层空间——这一第四活动空间。

在世界航天事业中，中国航天明显占有一席之地，尽管与美国、俄罗斯相比尚存在差距。

现在，中国已经开始突破载人航天技术，在新的世纪里，中国在太空的作为应该会更大。

今天的青少年，将是21世纪的主人、中国航天未来的生力军。

本书内容丰富翔实、图文并茂、印制精美的画册献给广大青少年，正是基于这个目的。

希望广大青少年通过这本书了解航天、增长知识、开阔眼界，立志向太空进军，为新世纪中国航天新的腾飞作贡献。

## <<航天大世界>>

### 书籍目录

序言幻想成真 中国古代火箭 航天先驱登天之梯 运载火箭的原理 中国神箭家族 争奇斗艳的各国火箭 火箭和飞机的混血儿——航天飞机 未来天地往返系统——空天飞机神奇的卫星 人造地球卫星的飞行原理与卫星轨道 人造地球卫星的结构 形形色色的卫星 卫星应用举例放飞之路 航天发射场 航天测控网载人航天 动物上天实验 太空飞行生命安全保障 宇航员的选拔和训练 宇宙飞船和空间站 载人飞行和太空生活 空间城开拓天疆 太阳探测 天文观测 月球探测与开发 火星探测与开发 太阳系其他天体探测与开发 外星人探索 飞出太阳系

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>