

<<人类未来的希望>>

图书基本信息

书名：<<人类未来的希望>>

13位ISBN编号：9787501769087

10位ISBN编号：7501769087

出版时间：2005-8

出版时间：中国经济出版社

作者：叶向东 张志强

页数：275

字数：234000

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>

<<人类未来的希望>>

内容概要

《太空旅游》介绍了人类如何梦想成真，实现太空旅游、奔向火星，全书共四章。全面、概要地阐述了各类太空科学探测与实验的历史发展、最新动态和主要成就，介绍了人类未来的希望太空时代、太空科技的作用、意义、发展情况和发展方向，描绘了绚丽多彩的太空、地球空间、日地空间、日球空间和宇宙，概述人类进行太空旅游的各种工具：“通天之梯”——运载火箭、“航天母舰”——空间站、航天飞机、空天飞机、奇异的宇宙服、航天探测器、以及有趣的太空生活和太空旅游业，并着重介绍了火星探测的最新科技成果。

2003年10月16日，“神州”五号载人飞船搭载着第一名中国航天员圆满完成太空飞行，中国人千年飞天梦想成为现实。

中国已经揭开迈向“太空文明”的时代，编著者正是顺应了这种客观要求，编写了这本以太空基本理论和技术为内容的太空科技通选读物，该书对太空科技的论述深入浅出，不仅可以作为太空科技的教材，对于广大科技教育工作者、科普爱好者和青少年也是一本很好的参考读物。

<<人类未来的希望>>

书籍目录

第一章 人类未来的希望——太空时代 第一节 绚丽多彩的太空 第二节 太空科技的地位和作用 第三节 太空时代的来临 第四节 太空活动的全球化 第五节 中国的航天大事第二章 太空揽胜 第一节 太阳系旅游记 第二节 美丽的深空天体第三章 太空旅游 第一节 太空旅游的工具——航天器 第二节 太空旅途生活 第三节 太空探测 第四节 太空旅游业第四章 奔向火星 第一节 人类的未来——火星精美图片赏析 第二节 人类未来的希望——火星时代 第三节 火星生命的探索 第四节 奔星计划 第五节 科学家的新发现 第六节 探星器的轨迹主要参考文献后记

<<人类未来的希望>>

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>