

<<亮剑巡天>>

图书基本信息

书名：<<亮剑巡天>>

13位ISBN编号：9787110067161

10位ISBN编号：7110067165

出版时间：2008-1

出版时间：科学普及

作者：张传军，邱小林编

页数：112

字数：150000

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>

<<亮剑巡天>>

内容概要

本书为《“嫦娥”巡天看中华》丛书之三。

主要讲述了“嫦娥一号”沿椭圆轨道飞行，从地月转移轨道入口，沿地月转移轨道飞行114小时，经过轨道修正，于2007年11月7日到达月球使命轨道的过程。

主要介绍了人类的探月之路、中国探月大事记、“嫦娥一号”大显身手的武器、中国FAST浮出水面等知识，全方位地展示了“嫦娥一号”亮剑飞天的全貌。

<<亮剑巡天>>

作者简介

张传军，1969年生，山东人。

北京理工大学研究生院硕士毕业。

中国科普作家协会会员，北京大学数字中国研究院讲师团专家，南昌理工学院特聘教授。

现就职于中国航天科技集团空间技术研究院，参与了我国“神舟一号”至“神舟六号”载人宇宙飞船及嫦娥工程的研制地面试验及发射合练工程。

译著有《太空漂流记》、《别人，格林斯潘》、《垂钓人生》，著作有《神舟号揭秘》、《走近神舟》等。

<<亮剑巡天>>

书籍目录

引方第一章 “嫦娥工程”：中国深空探测第一步 第一节 “嫦娥工程”的意义 第二节 “嫦娥工程”三部曲 第三节 “嫦娥工程”一期的科学目标 第四节 “嫦娥一号”开创中国航天史之先河第二章 人类的探月之路 第一节 人类探月方式 第二节 人类登月的序幕 第三节 各国的探月历程第三章 中国探月大事记 第一节 中国探月历程 第二节 “嫦娥工程”实施的原则 第三节 “嫦娥一号”奔月十大关键点 第四节 “嫦娥一号”完美飞行第四章 中华梦想：“月亮之上” 第一节 月球探测工程标志征集 第二节 “嫦娥一号”播放哥歌曲大扫描 第三节 “嫦娥一号”带来新的生机和活力 第四节 “嫦娥一号”的影响 第五节 中日探月卫星有何不同第五章 建立中国的全月图 第一节 建立中国的全月图 第二节 “嫦娥一号”大显身手的武器 第三节 钻探取样机的研制第六章 中国FAST浮出水面 第一节 “天眼”FAST 第二节 中国FAST浮出水面第七章 观测宇宙的基本手段 第一节 观测宇宙，今天人类的基本手段还是依靠望远镜 第二节 天文学，充满想象力的旅途结语 “嫦娥工程”一期的架构之三——测控系统附录 主要参考文献

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>