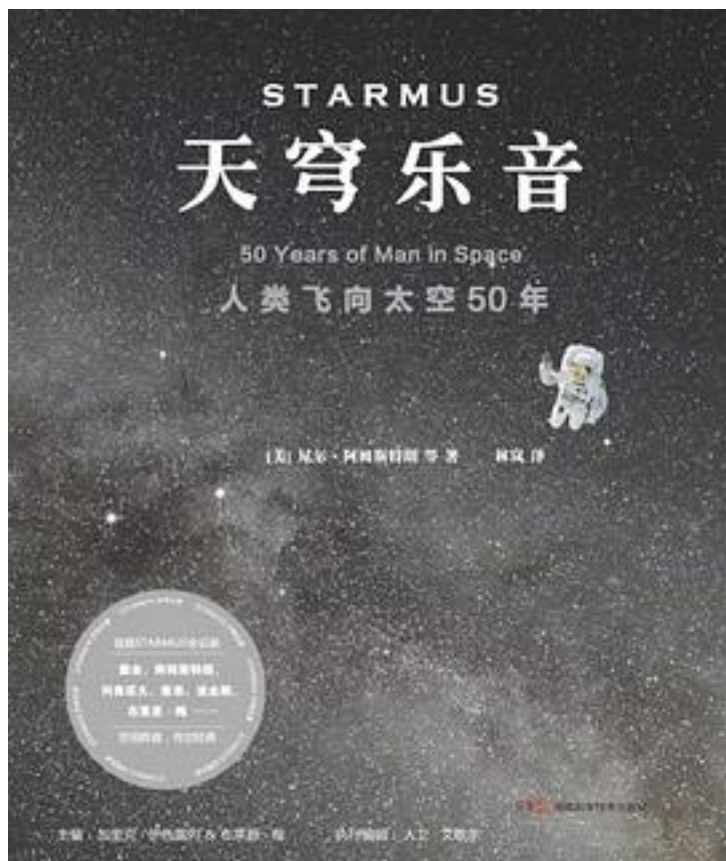


# 天穹乐音



[天穹乐音\\_下载链接1](#)

著者:[美]尼尔·阿姆斯特朗 等

出版者:湖南科学技术出版社

出版时间:2019-3

装帧:精装

isbn:9787535799609

1961年，加加林在高度为301公里的轨道上绕地球飞行一周，这是人类首次进入太空；1969，阿姆斯特朗登上月球，实现了人类登月梦想。Starmus是为纪念两位太空时代的英雄而举行的盛会，《天穹乐音：人类飞向太空50年》是对首次Starmus的全纪录。

阿姆斯特朗、阿列克谢、道金斯、基普·索恩等24位著名人物参与盛会并发表了演讲，

霍金为本书撰写了前言，皇后乐队创始人布莱恩·梅是本书主编，他同时也是一位天文学家。2012年阿姆斯特朗逝世，2018年霍金逝世，《天穹乐音》因这空前的跨界嘉宾阵容，成为了永恒经典。

超300幅超清大图，许多是从未出版过的私人照片，跟随太空时代的英雄回顾这段激动人心的历程。

太空行走遇险、首次登上月球、修复阿波罗13号、拍摄“地出”照片……这些惊心动魄的故事，由亲历者为你讲述。

作者介绍:

目录: 第一卷 太空使命

尼尔·阿姆斯特朗 对STARMUS和地球未来的深思

巴兹·奥尔德林

从月球到火星：加里克·伊色雷列在STARMUS对巴兹·奥尔德林的采访

阿列克谢·列奥诺夫 打开太空大门

布莱恩·梅 我们在太空做什么？

第二卷 太空英雄

维克多·戈尔巴特科 是超人还是航天员？

比尔·安德斯 美国早期的空间计划

吉姆·洛弗尔 阿波罗13号：“休斯敦，我们遇到麻烦了……”

查理·杜克 阿波罗：超级冒险

第三卷 宇宙生命

杰克·绍斯塔克 地球生命的起源

理查德·道金斯 从简单到复杂：进化论和外空生物学

米歇尔·迈耶 银河系的太阳系外行星

吉尔·塔特 宇宙中的智慧生命：外太空有人吗？

STARMUS 画廊 STARMUS 2011的留影

第四卷 宇宙声光

亚当·保罗 爆炸的天体物理学：超新星和伽马射线暴

加里克·伊色雷列 我们的声学宇宙

基普·索恩 黑洞：宇宙中最明亮的物体——但却没有光！

第五卷 创生毁灭

约瑟夫·西尔克 宇宙的创生

乔治·斯穆特 来自太初的信号

罗伯特·威廉姆斯 过去50年的五个突破性发现

第六卷 超越天文

雷奇·戈尔德曼 技术和太空：相互促进

萨米·索兰奇 全球变暖是太阳之过吗？

莱斯利·塞奇 天文学如何改变人类的含义？

第七卷 新太空人

谢尔盖·朱可夫 俄罗斯宇航学：未来发展趋势

克劳德·尼科里埃尔 重温哈勃

尤里·巴图林 航天员的地球使命

加里克·伊色雷列 后记

译后记

• • • • • [\(收起\)](#)

[天穹乐音\\_下载链接1](#)

## 标签

科普

太空

天文学

## 评论

“我的妈呀，看，我拎起了我的车！”  
再次感慨，学好外语的重要性，本书有些知识已经更新了。  
最感兴趣的还是和太空有关的几部分，图片真多

-----  
致敬

-----  
[天穹乐音\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[天穹乐音\\_下载链接1](#)