

<<太空问答101>>

图书基本信息

书名：<<太空问答101>>

13位ISBN编号：9787532439447

10位ISBN编号：7532439445

出版时间：2000-08

出版时间：少年儿童出版社

作者：岩松

页数：227

字数：140000

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>

<<太空问答101>>

内容概要

太空是一个令人好奇和憧憬的地方。

那里有我们人类发射的各种各样的航天器和空间站；有人类涉足的脚印；有神奇的太空望远镜；有不久前建立起来的太空城的雏形…… 你知道人类是如何迈步太空的吗？

你知道最新的航天器在进行什么样的试验吗？

你知道太空开发的进展如何吗？

你知道宇航员在太空留下什么故事吗？

……这本《太空问答101》将满足你对太空知识的种种好奇。

这本书还告诉你许多为宇航事业做出贡献的科学家的故事。

这些人物对于有志于航天事业的少年读者和未来的宇航员来说，堪称楷模。

或许你在看了这本书以后，不仅激发起对太空事业的兴趣，而且还可以引导你走上宇航之路呢！

<<太空问答101>>

书籍目录

写在前面的话太空之路和上天之门 1. 太空有多大 2. 太空中有些什么 3. 太空劲风从哪里来 4. 何谓太空“海啸” 5. 太空中有生命吗 6. 为什么说太空有宝贵的资源 7. 我们为什么要飞向太空 8. 什么样的速度才能飞向太空 9. 为什么飞机不能飞向太空 10. 火箭依靠什么在太空中飞行 11. 为什么要将火箭分成几级 12. 航天飞机是飞机吗 13. 未来的航天飞机什么样 14. 为什么说“深空-1”号揭开了新世纪航天序幕 15. 电火箭和太阳能火箭有什么用途 16. 什么时候可发射核火箭 17. 蚂蚁给了我们什么启示 18. “炮弹飞船”的设想能否实现 19. 有可以上天的“天梯”吗人造卫星和空间科学 20. 为什么航天器的外形千姿百态 21. 航天器的能源从哪里来 22. 怎样确定卫星的运行轨道 23. 卫星的轨道倾角有何讲究 24. 怎样保证卫星飞行轨道的正常 25. 同步卫星的轨道设在哪里 26. 为什么要使用卫星通信 27. 为什么可以用卫星导航 28. 资源卫星怎样找矿 29. 为什么资源卫星能洞察地下矿床 30. 气象卫星为什么有两种轨道 31. 侦察卫星有什么神通 32. 人造卫星还有哪些用途 33. 什么是系绳卫星 34. 空间天文学有什么优势 35. 你知道哈勃望远镜的成就和周折吗 36. 太空也有天气变化吗 37. “遮阳伞”能影响地球气候吗 38. 为什么要从太空了解海洋 39. 空间人体工程学研究什么 40. 太空飞行对人体生理有什么影响……宇航生活丰富有趣太空开发前景诱人初登月球和行星未来宇航精英开拓先驱

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>