

<<航天问答101>>

图书基本信息

书名：<<航天问答101>>

13位ISBN编号：9787532453214

10位ISBN编号：7532453219

出版时间：2003-1

出版时间：少年儿童出版社

作者：上海市宇航学会

页数：213

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>

<<航天问答101>>

内容概要

在航天科技迅猛发展的今天，广大青少年不仅对航天知识如饥似渴，对参与航天科技活动也表现出极大的热情。

本书以通俗易懂的问答形式回答许多航天问题，并配有插图，形象生动，也对火箭模型的原理和制作作了详细的介绍，这在一般航天科普书籍中是少见的。

当广大热爱航天的青少年读过这本书后，既能动脑，又能动手，培养了创新精神和实践能力，轻松地步入这座神秘的航天“宫殿”。

<<航天问答101>>

书籍目录

写在前面的话 航天之路和运载火箭 1.宇宙有多大 2.航空、航天和航宇三者有何不同 3.太空环境与地面有什么不同 4.近代航天奠基人是谁 5.什么是第一、第二和第三宇宙速度 6.挑战地球引力的V-2火箭是哪国研制的 7.单级火箭可以把航天器送入地球轨道吗 8.火箭的发射场选在哪儿好 9.“世界空间周”是怎样定下来的 10.能发射卫星的国家和组织有几个 11.俄罗斯、美国、欧空局、日本的主要火箭是什么型号 12.印度会成为世界第六航天大国吗 13.中国航天之父是谁 14.中国第一枚探空火箭在保地发射成功 15.中国运载火箭有哪几种 16.中国航天进入世界先进行列的标志是什么 17.新世纪初中国航天将有什么作为 18.“两弹一星”精神包括什么内容 人造地球卫星和航天科学 19.人造卫星有几种不同的运行轨道 20.人类第一颗人造地球卫星保时升空 21.为什么航在器返回比登天还难 22.为什么要发展小卫星 23.为什么气象卫星有两种不同的轨道 24.你知道中国第一星吗 25.卫星在抗洪救灾中有什么作用 26.卫星能否预测地震 27.资源卫星如何帮助我们寻找宝藏 28.火箭是怎样将云水资源转化为水资源的 29.海洋卫星是怎样从天上“看”海洋的 30.空中能指挥地面行车吗 31.航天能不能为解决土地荒漠化做贡献 32.卫星可以让我们明天吃什么 33.未来战争怎么打 34.在实战中第一次用导弹打下敌机的是哪个国家 载人航天及航天员太空生活 35.载人航天有哪三大难关 36.为什么说“和平号”空间站是俄罗斯航天的骄傲 探测太空的奥秘 航天模型和少年宇航技师

<<航天问答101>>

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>