

<<揽月有嫦娥>>

图书基本信息

书名：<<揽月有嫦娥>>

13位ISBN编号：9787532477661

10位ISBN编号：7532477665

出版时间：2008-12

出版时间：吴沅 少年儿童出版社 (2008-12出版)

作者：吴沅

页数：128

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>

## &lt;&lt;揽月有嫦娥&gt;&gt;

## 前言

在一个落后时代的人看来，现代科学和魔法是没什么区别的。

实际上，现代科学的发展早已远远超越了哈利·波特的想象。

在魔法和神话里，从来没有出现过2000万吨级的聚变核弹，无论是宙斯的闪电还是孙悟空的金箍棒，在能量上和核弹根本不是一个级别；另外，神话和魔法的空间也显得过于狭窄，当魔幻故事还在月球轨道内进行的时候，人类的探测器快要飞出太阳系了。

科学的发展常常会超出人类的想象。

19世纪时，有科学家通过流体力学原理得出结论：火车速度不可能超过每小时150千米，否则车内的空气就会被抽空；20世纪初，大多数物理学家都认为人类对于物质规律的认识已经完成，没有什么更多的事情要做了；20世纪60年代的大师冯·诺依曼说，全世界有一台巨型计算机就足够了，因为我们根本没那么东西要算……亲爱的小读者，这就是科学的美丽：充满力量，又在迅速变化；好像离你很远，却又在你身边。

为了帮助你了解科学发展的最新动态。

我们编辑了《少年科学大讲堂》这套书。

从作者到编辑，都努力用最浅显的语言，尽量让科学变得易读易懂。

但是，这毕竟不是一套校园小说，你需要一点点耐心，才能享受到阅读和思考带来的乐趣。

在阅读完成以后，你可以试着回答这样一个问题：科学能给我们带来什么呢？

更强大的动力，更方便的沟通，更接近神话的世界，还是更惨重的灾难，更恐怖的损失？

这个问题没有标准答案，你可以在漫长的时间里，验证自己的回答。

## <<揽月有嫦娥>>

### 内容概要

自古以来，我国民间就流传着“嫦娥奔月”的动人故事。

不过，这只是梦中的幻境，毕竟没有人去过遥远的月宫。

谁知，如今梦想居然变成了现实。

1969年7月20日，美国的两位宇航员登上了月球。

在那片神奇的土地上留下了人类的足迹。

《揽月有嫦娥》介绍了人类探索月球的曲折经历。

更用大量笔墨介绍了我国在这一领域的最新研究成果以及揽月的战略目标。

内容新颖有趣，值得一读。

<<揽月有嫦娥>>

作者简介

吴沅，高级工程师。

1960年大学本科毕业后，先后在七机部（航天部的前身）第二研究院23研究所（北京）和上海航天局804研究所从事航天技术的研制工作。

爱好科普写作，共出版了7本科普书，其中《飞向太空》荣获2008年第21届华东地区科技出版社优秀科技图书二等奖，《漫游电脑城》荣获1982—1988年全国优秀少年儿童读物三等奖，《电视世家新一代》荣获1987年全国畅销书称号。

与此同时，在各大报刊发表科普文章500篇，并于1998年被评为上海市优秀科普作家。

现为中国科普作家协会会员。

<<揽月有嫦娥>>

书籍目录

前言一、奔月特写千里送“嫦娥”西昌搭“天梯”金牌火箭扶摇直上九万里探月路遥应对月食二、嫦娥工程零的突破三步走：绕、落、回创意深邃天外放歌闯关夺隘艺术形象863计划三、“嫦娥一号”卫星嫦娥工程的重头戏系统组成决胜在握四、“嫦娥一期”：绕四大目标五大系统五、“嫦娥二期”：落实施时间目标设定软着陆区选择再次奔月突破关键六、“嫦娥三期”：回实施时间自动取样返回回家的路自动取样返回探测器“爱肯盆地取样返回计划”借鉴七、月球宝车何谓月球车发展历程“经典车”展示国产车纷纷亮相谁拔头筹八、探月回溯曾经“亲密接触”月球上的人类遗留物载入史册——“阿波罗”计划初探月球重返月球九、月球在召唤建造月球基地移民月球架设观天台深空探测“跳板”月球畅想

## <<揽月有嫦娥>>

### 章节摘录

一、奔月特写千里送“嫦娥”这是一处神奇而又神秘的地方，道路两旁路灯闪烁，清风吹拂，周围一片寂静，它就是坐落在京西北郊的中国航天城。

中国空间技术研究院内，项目总设计师来了，总调度来了，试验队来了……各式各样的车辆整装待发。

此时是2007年8月19日凌晨4时许。

中国第一颗绕月探测卫星——“嫦娥一号”即将从这里启程。

“出来了！”

”有人小声喊了一句，夜幕中一辆牵引车缓缓开来，轻轻停下。

只见“嫦娥一号”卫星身穿着灰色外衣。

端坐其中，那么从容，那么潇洒！

“出发！”

”现场指挥一声令下，随行人员迅速就位。

凌晨5时许，运送“嫦娥一号”卫星的车队驶出航天城。

航天城恰如一位慈祥的母亲，表情凝重，目送心爱的女儿踏上奔月征程。

6时40分，车队抵达南苑机场，7时30分车队进入停机坪，一架屡建奇功的大型运输机已静静地等候在那里。

说它屡建奇功，因为它执行过多次重大飞行任务，并曾两次运送过神舟飞船。

今天又有幸运送美丽的“嫦娥”去西昌发射中心，必将再添新功。

8时许，“嫦娥”上“轿”！

身長6.08米、高3.208米、宽3.207米的“嫦娥”，硕大的机舱也刚好能容纳她的身躯，因为她身穿结实而厚重的“外衣”，显得越发高大挺拔。

<<揽月有嫦娥>>

编辑推荐

《揽月有嫦娥》由少年儿童出版社出版。  
遥远的月球，寄托着人类千年的梦想。  
如今，我们要在上面大显身手了。

<<揽月有嫦娥>>

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>