

<<与嫦娥聊天>>

图书基本信息

书名：<<与嫦娥聊天>>

13位ISBN编号：9787111406341

10位ISBN编号：7111406346

出版时间：2012-12

出版时间：机械工业出版社

作者：谢宇

页数：176

字数：157000

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;与嫦娥聊天&gt;&gt;

## 前言

清晨，我们看太阳升起；夜晚，我们仰望繁星闪烁。

从古到今，太阳、月亮和星星无时无刻不令人神往，人类的每一缕思绪，以及想去冒险的心都被它们深深地“牵引”着。

茫茫无边的宇宙里，到底有多少未解之谜等着我们去发现呢？

而科技的匆匆“步伐”又呈现了多少真实、美丽的画面呢？

如此浩瀚的宇宙，你想认识吗？

那就跟着《天文奥秘探索发现书系》来吧，它会亲切地拉住你的手，带你漫步其中，领略星体那变化多端的性情，撩开天外来客们的层层面纱，让你“徜徉”在天文探索的辽阔“海洋”里……本书系分为九本，包括《行星撞地球的传说》《探索太阳系的奥秘》《揭开行星和恒星的神秘面纱》《人类的飞天之梦》《与嫦娥聊天——人类对月球的探索》《浩瀚无垠的宇宙》《到宇宙旅游——外层空间站》《孜孜不倦的天文学家》和《天外来客——神秘的外星文明》等，内容包括“外层空间站”、“太阳系的大小秘密”、“看清月球的脸”、“地球遭遇劫难”和“生命从哪里来”等几大主题。

本书系个性鲜明，富有内涵，具有以下几大特色： 1.特别的“专题”和“链接”给特别的你

每个章节都以别致的“专题”形式，让宇宙奥秘和探索发现“崭露头角”，每节字数总是控制在了1000字左右。

文字上的“小简洁”和“小清新”，让你读起来，不仅愉悦轻松，而且回味无穷，就连你的遐思都来不及“躲藏”。

在每节的后面，几乎都附加了“知识链接”，不光能让你的好奇心和求知欲不再“拘谨”，变得“肆无忌惮”，还会让你为“奇妙世界”之旅“叫绝”。

从宇宙的浩瀚，到太阳系的深不可测，再到地球拼死撞击……最后到跨越时空的外星文明，本书系活脱脱就是一位慈祥可亲的老人，有大冒险的精神和丰富的阅历，在“科学知识”的“舞台”上，向你娓娓道来。

那么，你还在等什么呢？

赶紧踏上这非凡的“宇宙之旅”吧！

2.知识详尽全面，不管你是阅读还是收藏都是最佳选择。

书中“齐聚”了最为科学，最为新鲜的天文知识点，还“拉拢”了与其关系“亲密”的物理现象。

本书系“性情”随和，不仅有你渴望学到的知识，还适合不同年龄段的读者翻阅。

最可贵的是，它趣味性十足，而通俗性和故事性又可让它骄傲地抬高“身份”，因为在读故事的背后，读者的文化素质与科学修养也会“默默”地“助涨”。

如果你“黏上了”阅读，那就好好地“享受”它吧；如果你“爱上了”收藏，那就带它回家，让它静静“享受”你书架上的一隅。

书不在于“多”，而贵于“精”；而藏书不在于“华丽”，而在于“经典”，相信这套好书会让你的书房“蓬荜生辉”。

你有没有心动呢？

3.图文丰富经典，足可以让你的立体思维“竖起来”。

本书系从始至终都“站”在科学事实上，朗朗上口的文字和真实的图片是它最成功的“妆容”。

不得不说，其“主控手”是精练的文字，而“副驾驶”是生动的图片，这样微妙的一静一动，为你勾勒了一幅幅美丽的“画面”，会让你的立体思维“不假思索”地“挺直腰板”。

你不仅会深切感受到宇航员太空冒险的立体场景，而且能够想象出人类遭遇天外来客时的触目惊心，你的想象力会如“脱了缰的野马”，一发不可收拾，甚至还会与你的内心深处“擦出点点火花”。

编写本书系主要是为了开阔广大青少年和天文爱好者的视野，启迪其智慧，完善其知识，激励其志向，培养其浓厚的阅读兴趣。

只要努力不间断，说不定，下一个揭开宇宙奥秘的人就是你哦！

在本书即将付梓之际，特向参与本书编写的人员表示诚挚的谢意，他们是：李翠、商宁、裴华、刘士

<<与嫦娥聊天>>

勋、邹江、董萍、鞠玲霞、冷艳燕、高稳、吕凤涛、吕秀英、周重建、张新利、向蓉、魏献波、徐娜、范海燕、张琳、王郁松、张汉宜、白峻伟、杜宇、胡海涛、矫清楠、李建军、李俊勇、李翔、李小儒、连亚坤、廖秀军、刘芳、王伟伟、王忆萍、徐萌、于亚南、战伟超、谢宇。

作者

## <<与嫦娥聊天>>

### 内容概要

本丛书以图文并茂的形式全面介绍了具有代表性的天文世界知识数千余篇，资料翔实，文笔流畅，趣味性强，可读性高，给读者创造了一个轻松、愉悦的阅读享受氛围。

丛书集知识性、趣味性于一体，能够使广大读者在领略天文奥秘的同时，了解和认识天文世界，启迪智慧，开阔视野，增长知识，激发科学探索天文世界的热情和挑战自我的勇气！

本书是丛书书中的一本，书中精彩地呈现了月球里深藏的秘密、古代历法、人类探月的历程和实际行动，以及月球基地开发等天文知识。

本丛书将让广大青少年和天文爱好者学习更加丰富全面的天文知识，掌握开启天文世界的智慧之门！

## <<与嫦娥聊天>>

### 作者简介

谢宇，1998年四川大学历史系考古专业毕业，后从事图书编辑及写作工作至今。长期致力于图书选题策划和编辑制作工作，拥有丰富的选题策划和图书编辑及写作经验，并一直致力于艺术品收藏投资、中医药科普和青少科普年图书的选题策划和编辑出版，已策划出版数百部图书。主要作品有：《海洋科普馆》、《植物科普馆》、《动物科普馆》、《奥秘科普馆》、《图文版自然科学新导向丛书》、《自然灾害自救科普馆》、《建筑科普馆》、《邮票百科科普馆》等。

## &lt;&lt;与嫦娥聊天&gt;&gt;

## 书籍目录

## 前言

## 一、月亮传说和古代历法

- 1.有关月亮的神话故事
- 2.古代天文学家观测月球的可敬之处
- 3.人们为何对月球那么着迷
- 4.月球上的哪样东西最吸引人
- 5.古希腊人的测月行动
- 6.亚历山大学派的杰出代表
- 7.第一个测定月地距离者
- 8.依巴谷得出的太阳数据
- 9.古人对年、月、日和星期的划分
- 10.最初的罗马历法

## 二、人类探月的实际行动

- 1.从望远镜里观测月球
- 2.月面图的绘制
- 3.探月活动撩开月亮的“面纱”
- 4.好事多磨的“徘徊者”号
- 5.苏联的无人探测
- 6.月球照相“脚步”的加大
- 7.阿切尔攻克达盖尔照相术
- 8.说说那些“月球探测”的事
- 9.“阿波罗”号的登场
- 10.“阿波罗”号荡起的“波澜”

## 三、探索月球深藏着的奥秘

- 1.月心和地心之间的距离有多远
- 2.月球藏着的秘密
- 3.不规则的月“球”
- 4.月球表面有没有地球信息
- 5.月球上的天然金属
- 6.何为“氦”
- 7.怎样开发和利用“氦—3”
- 8.“广寒宫”这座宝藏库
- 9.了解月球运行轨道
- 10.潮汐现象
- 11.月扰人体吗
- 12.地球的天然卫星—月球
- 13.月球从哪里来
- 14.水踪迹的发现和证实
- 15.“勘测者”号的终了

## 四、中国探月印迹

- 1.中国需要登上的四大台阶
- 2.中国载人登月发射基地建设
- 3.突破重围的“嫦娥一号”
- 4.“嫦娥一号”完美进入绕月轨道

## <<与嫦娥聊天>>

5. “嫦娥一号”是怎样冲破恶劣环境的
  6. “嫦娥一号”成功突破测控通信关
  7. “嫦娥一号”应对月食
  8. “月城”送“嫦娥”记
  9. “长征三号甲”的发射录
  10. “长征三号甲”入轨记
  11. 崎岖的“奔月”路
- 五、开发并住在月球
1. 月球能源开发
  2. 如何“淘”到月球矿物宝藏
  3. 对天观测和对地监测站
  4. 如何制得液氢液氧推进剂
  5. 谁可以到月球上去
  6. 宇航员应接受哪些训练
  7. 谁说女子不如男
  8. 月球舞台上的主角
  9. 人类如何才能登上月球
  10. “太空电梯”的大胆设想
  11. “吃”在月球村
  12. “住”在月球村
  13. “衣”在月球村
  14. “行”在月球村
- 六、人类建立月球基地之行动
1. 月球基地建设的宏伟目标
  2. 月球基地的选址
  3. 如何建设月球基地
  4. 是谁拉开了探月的序幕
  5. “智慧1号”上的坚强后盾
  6. 并不示弱的印度
  7. 展现自我的日本
  8. 美国新太空计划雄心勃勃
  9. 着重进行国际合作的俄罗斯
  10. 月球探测器的目的性
  11. 人类已实现的月球探测器轨道路线
  12. 人类的探月之路
  13. “阿波罗8号”圆满返乡
  14. “土星5号”的对接动作
- 七、让月球牢牢地记住人类
1. 登月梦的实现
  2. 美国和苏联都不甘失败
  3. 月球探测史上的亮点
  4. 人类的月球探测成果罗列
  5. 让月球难忘中国人
  6. 人类走进“月球城”之梦想
  7. 人类登月历程
  8. 一面大“镜子”
  9. 月基天文台的优点

<<与嫦娥聊天>>

- 10.一本有用的“教科书”
- 11.“克莱门汀”号环月探测器
- 12.美国的“阿波罗”载人登月工程
- 13.神力无敌的“土星5号”
- 14.谁在熊熊烈火中献身了
- 15.苏联“月球”号的硕果
- 16.人类将来能否建设月球小区

<<与嫦娥聊天>>

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>