

《大人都容易搞错的科学：探索宇宙地球》

图书基本信息

书名：《大人都容易搞错的科学：探索宇宙地球》

13位ISBN编号：978750543747X

出版时间：2015-8-1

作者：冰河

页数：125

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《大人都容易搞错的科学：探索宇宙地球》

内容概要

太阳黑子是黑色的吗？南北极能同时看到太阳吗？我们能不能看到月球的所有面？宇航员登月，大都选在月球的晚上还是白天？……

宇宙浩瀚无边，别说是孩子，就连大人都难免对它一知半解。对孩子们来说，茫茫未知的宇宙是如此具有吸引力，能激发他们无限的好奇心和探索欲。“为什么？”“是真的吗？”“怎么回事？”“你知道吗？”孩子们每天都在这样发问。可是，连身为大人的我们，都不一定知道这些问题的答案。如果你有一个对宇宙地球间一切问题都充满好奇的孩子，如果你每一天都在为如何解答ta的问题而发愁，不妨赶快翻开《大人都容易搞错的科学·探索宇宙地球》。说不定，那些难倒人的问题的答案，就在书中等着我们呢！

本书涵盖宇宙地球领域的61个科学问题，超过100个相关知识链接，帮助孩子拓展阅读，获取知识的同时，激发对科学的无限想象力与探索欲。此外，全彩色的夸张卡通画风、色块拼接化的版式设计，更符合当下儿童的阅读口味。

本套丛书共6册，其他5册分别是：《生活奥秘全知道》《神奇的生命世界》《人体王国旅行记》《出人意料的科学》《大自然探奇》。

《大人都容易搞错的科学：探索宇宙地球》

作者简介

冰河，毕业于北京大学技术物理系，原首都师范大学化学系教授，潜心于科普创作多年，擅长把抽象、枯燥的科学知识讲得深入浅出，使读者读起来轻松自如。

由他主编创作的本土超级科普百科畅销书《物理世界奇遇记》系列曾创下百万册的销售佳绩；其主编创作的系列丛书《读名著 学科学》、《古灵精怪好问题》也深受好评。其编创团队的其他儿童科普作品，亦曾荣获科技部颁发的2013年全国优秀科普作品奖。

《大人都容易搞错的科学：探索宇宙地球》

书籍目录

- 地心是固态的还是液态的？4
- 一天有24小时，对吗？6
- 地球的自转轴地轴，并没有穿过地球的南北极点，是真的吗？8
- 南北极能同时看见太阳吗？10
- 涨潮与落潮，和月亮有关还是和太阳有关？12
- 地球上的土壤和月球上的土壤，形成原理一样吗？14
- 地球与月球的距离，是在不断增大，还是在不断减小？16
- 月亮上的阴影是山脉还是盆地？18
- 月球会不会像陨石一样袭击地球呢？20
- 地球上每个地方的重力都一样大吗？22
- 月亮真的只有在农历十六才会圆吗？24
- 我们能不能看到月球的所有面？26
- 太阳的温度在不断升高，地球的温度也会随之升高吗？28
- 如果太阳和地球之间充满空气，我们真的能听到太阳发出的声音吗？30
- 太阳能照亮地球，为什么不能照亮宇宙呢？32
- 从宇宙中看太阳，它是白色的还是柠檬黄色的？34
- 太阳黑子是黑色的吗？36
- 太阳系有九大行星还是八大行星？38
- 水星离太阳最近，它真的是太阳系中最热的行星吗？40
- 金星自转方向与地球自转方向，是一样的还是相反的？42
- 金星上也会下雨，是真的吗？44
- 火星的冬天和地球的冬天，哪个更冷？46
- 火星上的夏天，是南半球热还是北半球热？48
- 地球有南北极磁场，火星有没有磁场？50
- 木星上的大红斑是彩云还是风暴？52
- 木星的光环是石块还是碎冰块？54
- 天王星和海王星哪个更蓝？56
- 如果你在海王星上过生日，一年会过一个生日，两个生日，还是过不了生日？58
- 太阳系中距离太阳最远的行星，是天王星还是海王星？60
- 在冥王星上，一个喷嚏就能把人喷走，是真的吗？62
- 北极星是静止的，是真的吗？64
- 宇宙中的星星和地球上的沙子，哪个数量更多？66
- 所有恒星真的都会以爆炸的方式结束生命吗？68
- 夏天和冬天，哪个季节看到的星星多？70
- 人类看到的都是真实存在的星星吗？72
- 在太空中看到的星星也是一闪一闪的，是真的吗？74
- 星星大都是球状的，是真的吗？76
- 最年轻的星星，是蓝色的还是红色的？78
- 天空中星座的数量是88个还是12个？80
- 星云和恒星之间真的可以互相转化吗？82
- 流星真的都是正在燃烧的大块陨石吗？84
- 彗星会变大还是变小？86
- 行星会脱轨，是真的吗？88
- 光速真的是亘古不变的吗？90
- 如果进入黑洞，会不会被观测到？92
- 宇宙中有黑洞，有没有白洞？94
- 太空中有很多垃圾，派个清洁工大扫除一下行吗？96

《大人都容易搞错的科学：探索宇宙地球》

- 海里有人工岛，能不能在宇宙中修个岛？ 98
- 天文台一般都建在山上，是为了与星星离得更近，是真的吗？ 100
- 火箭发射时，是垂直于地面起飞，还是有角度地飞向空中？ 102
- 一般情况下，通信卫星和间谍卫星，哪个离地球近？ 104
- 同步卫星在太空中是静止的还是运动的？ 106
- 宇航员登月，大都选在月球的晚上还是白天？ 108
- 与在地球上比，宇航员在月球上走起路来是更容易还是更不容易？ 110
- 在太空中，宇航员的骨头会变得更坚硬还是更脆弱？ 112
- 如果宇航员头朝下悬浮着，血液会不会涌向头部？ 114
- 在太空中，宇航员是站着睡觉还是躺着睡觉？ 116
- 宇航员穿不穿袜子？ 118
- 在太空中加热食物用电炉还是微波炉？ 120
- 在太空吃东西不能说话，是真的吗？ 122
- 宇宙飞船降落时，打开1次降落伞，还是打开2次降落伞？ 124

《大人都容易搞错的科学：探索宇宙地球》

精彩短评

1、尼玛！才不愿承认我真的被问住了！！！！

《大人都容易搞错的科学：探索宇宙地球》

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：www.tushu111.com