

《怪博士趣味科学问答丛书-4》

图书基本信息

书名：《怪博士趣味科学问答丛书-4》

13位ISBN编号：9787807637738

10位ISBN编号：7807637730

出版时间：2012-5

出版社：广西科学技术出版社

作者：恰尔涅茨基

页数：58

译者：焦旻

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.tushu000.com

内容概要

“怪博士趣味科学问答丛书”是最具想象力的法国儿童科普经典读本。这套丛书由法国童书出版界的佼佼者巴亚青年出版社历时3年倾力打造，畅销世界多国，在法国、韩国、西班牙、墨西哥等国家的童书市场中销量已经超过100万册，连续6年荣登亚马逊图书畅销排行榜，充分展现出优秀品质和独特魅力，这套丛书内容活泼，图文并茂，浅显易懂，简单实用，将科学性、知识性、趣味性和耐读性融为一体。这套丛书由广西科学技术出版社在今年5月出版，是该社奉献给广大少年儿童的一份儿童节礼物。

首先值得注意的是丛书中两位主人公——怪博士和扎克教授，这两个人物形象最早出现在1996年出版的Astrapi儿童系列读物中。他们形象生动，风趣幽默，奇思妙想天马行空，在互动问答中帮助孩子拓展科学想象空间，带领孩子们探索、发现和解答身边的科学秘密，提高他们捕捉、发现和探索科学现象的能力。

这套丛书的另一个特点，就是将独特的法式幽默漫画融入到科普知识的讲述之中，形式简洁，内容易懂，亲和力强。这套丛书的问题其实都是小孩自己提出来的真实问题，比如“为什么恒星会发光”“为什么大海是蓝色的”“为什么花儿会张开闭合”“为什么人会晕车”“为什么人需要眨眼”“为什么风总是呼呼地吹”等等。围绕每个问题，风趣幽默的怪博士会抢先给出一个极具想象力和怪诞意味的答案，令人捧腹。接着聪明博学的扎克教授会给出正确而详细的解答，从而让孩子懂得更多的科学知识和道理。

本丛书共六册，涉及宇宙、自然、生活、科技、人体、健康等方面，既形象生动又富有趣味，不仅能锻炼和培养孩子的科学想象力和好奇心，还能在互动的过程中提高孩子的科学素养，帮助孩子在轻松愉快的氛围中走进科学知识殿堂。可以说，这套丛书不论对孩子还是家长都具有持久的阅读吸引力，非常适合6~9岁儿童自主阅读和3~6岁亲子共读。

这套丛书还得到了国内科普领域专家的审读和推荐，以确保本套儿童科普丛书的优良品质。他们真诚地向广大少年儿童推荐这套丛书。

作者简介

巴亚青年出版社作为法国最富盛名的童书出版社之一，是儿童文学图书和儿童教育类图书出版的佼佼者，出版过许多畅销的儿童图书，许多销量均超过百万册，图书总体销售册数已经超过亿册。

书籍目录

人们是怎样将牙膏放在牙膏筒里的？
人们怎样制造出带气的饮料？
霉是什么东西？
眼镜是怎样起作用的？
为什么圆葱会让人流眼泪？
为什么孩子都像他们的父母？
为什么蜡烛会融化？
为什么干酪上会有孔？
气流是怎样形成的？
为什么汽车会污染环境？
为什么牛奶会溢出来？
为什么人在自己挠痒的时候不会笑？
为什么胶水很黏？
为什么食物在冷的环境中可以保鲜？
为什么风总是呼呼地吹？
为什么含磷的物体会闪闪发光？
灰尘是怎样形成的？
直升机是怎样飞起来的？
CD的使用原理是什么？
为什么肥皂可以洗净污垢？
温度计的工作原理是怎样的？
人们是怎样用吉他弹出音乐的？
人们是怎样用橡皮擦掉字迹的？
图像是怎样一张张出现在电视上的？
为什么有些物体会浮在水面上？
什么是条形码？

媒体关注与评论

这是一套充满想象力和趣味性的儿童科普丛书。它从贴近我们现实生活的话题中取材，以生动、有趣、简洁的方式阐释了事物背后所蕴含的道理以及相关知识点，很好地解答了“是什么”、“怎么样”和“为什么”的问题。这套丛书不仅能启发孩子们拓展自己的想象空间和科学视野，还能培养他们在智慧游戏和思维探险中体验科学、欣赏科学、认识科学的能力，真棒！——《大众科技报》总编助理、中国科普作家协会副秘书长 尹传红

这套丛书从我们身边常见的现象入手，用“思维反差”的形式引导小读者展开思考，并进一步激发孩子的好奇心和探索兴趣。这是一套不可多得的科普读物，它引领小朋友在趣味学习的过程中开启科学的大门，还启发家长和孩子从不同角度观察问题和表现事物。本丛书图文并茂，怪博士和扎克教授的形象幽默又可爱，语言生动有趣，令人爱不释手。阅读本丛书将会给孩子们带来独特的视觉快感和科学启迪。——中国科普研究所研究员 郑念

《怪博士趣味科学问答丛书-4》

编辑推荐

法国童书出版界的佼佼者巴亚青年出版社历时3年倾力打造。最具科学想象、启迪智慧的儿童趣味科普图书。版权销往中国、韩国、西班牙、墨西哥等多个国家。丛书的全球销量超过100万册。儿童科普教育类图书经典读本。丛书中文版得到国内知名科普专家审读和推荐。

精彩短评

- 1、书的质量还不错，能学到很多知识，孩子比较喜欢看怪博士的怪谈，真正的知识可能因为孩子比较小，一时理解不了。
- 2、还不错，都是我们日常生活中会遇到的问题，个人觉得怪博士的解释有想象力，儿子听了总是哈哈大笑，扎克教授的解释都是科学的，但是对小朋友来说是不是不太能理解
- 3、孩子很喜欢，强烈推荐
- 4、已经买过好几本
- 5、给朋友孩子买的，内容丰富，很精彩！
- 6、不好意思评价晚了，买给8岁女儿看的，非常喜欢，经常一口气看完一本才放手！
- 7、内容很好玩。怪博士很搞笑。孩子很喜欢。。。
- 8、本来是要买一整套的，担心一直爱看童话故事的女儿不爱看，买了一本，她挺喜欢看的。9岁的孩子了，在看书过程中懂得一些科学知识是很重要的。
- 9、这是一本我和宝贝都爱的书，我们俩三晚上就读完了，这是一次完美的购书过程！
- 10、我还想说两句(
- 11、小朋友最喜欢的问题，不少都会把大人问住。这本书居然有好多，比如“为什么人在自己挠痒的时候不会笑”“为什么胶水很黏”等等，再加上怪博士的超级想象力和扎克教授的科学解释，真的很不错！
- 12、买了这本和《神奇大自然》，觉得内容挺逗的，家长和孩子都能学到一些知识，让想象力飞一会儿。上小学的孩子每天都要看好几页问答才肯去睡，看来是真喜欢啊！可能这书的风格比较适合她这个年龄吧。
- 13、这套丛书是最具想象力的法国儿童科普经典读本内容活泼，图文并茂，将科学想象力和知识趣味性融为一体，启发家长和孩子从不同角度观

察问题和表现事物。其次，丛书中的问题都是小孩自己提出来的真实问题，以十分好笑的幽默漫画形式表现，增添了不少有趣益智的色彩

！再一个特点是，有两位主人公贯穿丛书，他们就是漫游世界多个国家的怪博士和扎克教授。他们形象生动又风趣幽默，在互动问答过程

中帮助孩子拓展科学想象空间，在轻松愉快的氛围中走进科学知识殿堂。非常适合3-6岁亲子共读和6-9岁自主阅读。

14、文字浅显易懂，主人公和插图能帮助理解，5、6岁的孩子自己看也能看懂不少，不亦乐乎，看了又看。很满意。

15、大点的孩子看会比较好一点

精彩书评

1、这是一套充满想象力和趣味性的儿童科普丛书。它从贴近我们现实生活的话题中取材，以生动、有趣、简洁的方式阐释了事物背后所蕴含的道理以及相关知识点，很好地解答了“是什么”、“怎么样”和“为什么”的问题。这套丛书不仅能启发孩子们拓展自己的想象空间和科学视野，还能培养他们在智慧游戏和思维探险中体验科学、欣赏科学、认识科学的能力，真棒！——《大众科技报》总编助理、中国科普作家协会副秘书长 尹传红

2、这套丛书从我们身边常见的现象入手，用“思维反差”的形式引导小读者展开思考，并进一步激发孩子的好奇心和探索兴趣。这是一套不可多得的科普读物，它引领小朋友在趣味学习的过程中开启科学的大门，还启发家长和孩子从不同角度观察问题和表现事物。本丛书图文并茂，怪博士和扎克教授的形象幽默又可爱，语言生动有趣，令人爱不释手。阅读本丛书将会给孩子们带来独特的视觉快感和科学启迪。——中国科普研究所研究员 郑念

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.tushu000.com