

<<怪博士趣味科学问答丛书-2>>

图书基本信息

书名：<<怪博士趣味科学问答丛书-2>>

13位ISBN编号：9787807637745

10位ISBN编号：7807637749

出版时间：2012-5

出版时间：广西科学技术出版社

作者：[法]巴亚青年出版社

页数：58

译者：焦旸

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>

<<怪博士趣味科学问答丛书-2>>

内容概要

怪博士趣味科学问答丛书是儿童科普教育类图书中的经典读本。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、趣味性和可读性融合为一体。

在丛书中有两位主人公是怪博士和扎克教授。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。在丛书中，怪博士和扎克教授通过互动问答的形式，带领孩子们探索、发现和解答身边的科学秘密。该丛书每分册首先会提出孩子最好奇的各种小问题，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，解答孩子们最好奇的各种科学问题。

该丛书的特点在于它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，非常适合6~9岁儿童自主阅读和3~6岁亲子共读。

怪博士趣味科学问答丛书共6册，包括：《宇宙的奥秘》、《神奇大自然》、《奇妙的生活》、《科技万花筒》、《有趣的人体》和《健康123》。

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

为什么花儿会张开闭合？

地震是如何形成的？

为什么有的国家炎热而有的国家寒冷？

为什么海水是咸的？

为什么鸡会下蛋？

海浪是怎样形成的？

为什么火山会喷火？

什么是温室效应？

花朵是如何长大的？

为什么猫能在黑夜看到东西？

云是如何形成的？

海啸是如何形成的？

雪崩是如何形成的？

风是如何形成的？

为什么草是绿色的？

为什么大象都很高大？

沙子是如何形成的？

雨是如何形成的？

为什么在高山上没有树？

为什么苍蝇会发出声音？

贝壳是如何形成的？

是什么引发了暴风雨？

为什么树木在秋天会落叶？

为什么飞虫不会摔坏？

鱼是如何呼吸的？

龙卷风是如何形成的？

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-2>>

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。

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>