

<<中国孩子最想解开的1001个科学>>

图书基本信息

书名：<<中国孩子最想解开的1001个科学之谜>>

13位ISBN编号：9787530116197

10位ISBN编号：7530116193

出版时间：2006-3

出版时间：第1版 (2006年3月1日)

作者：纪江红

页数：191

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>

<<中国孩子最想解开的1001个科学>>

内容概要

孩子们对科学充满着幻想，但也充满着千奇百怪的疑惑。这些充满童稚的小问题或许稚嫩，但却是孩子们最想知道的，而且已经成为一个个谜，时常在孩子们的小脑瓜里出现。

《中国孩子最想解开的1001个科学之谜（少儿注音彩图版）》将为孩子们一一揭开这些谜题的谜底，从数学、物理、化学以及新科技四个方面，用准确浅显、生动活泼的语言解答孩子们最感兴趣、最想了解的科学之谜，满足孩子对知识的渴望，开拓孩子们的视野。同时，本书注重以孩子的求知心理为出发点，问题和答案的选取都以孩子的兴趣爱好和认知能力为基础，愿这本书能激发孩子们对科学的兴趣，引领孩子们进入到奇妙的科学世界中去！

<<中国孩子最想解开的1001个科学>>

书籍目录

第一章 光临神奇的教学殿堂数字是从哪里来的呢？
数的家族有多大呢？阿拉伯数字是阿拉伯人创造的吗？
阿拉伯数字是如何风行全世界的呢？
古时候的人是怎么做算术的？
古人会写0吗？
0的意义就是没有吗？
有比0还小的数吗？
运算方法是怎么出现的呢？
什么是十进制？小数点的本领真的很神奇吗？
1/10可以用其他方法表示吗？
乘法和加法是亲戚吗？分数和分数也可以进行运算吗？
每个数字都有亲戚吗？
亲戚最少的是什么数字？为什么有些人好几年才能过一次生日呢？
优秀率55%是什么意思啊？尺上的单位是怎么来的？
1千克和1斤一样吗？1平方有多大呢？
水的体积怎么算呢？
在数学中怎样来比较大小呢？
在数学中怎样表示比例呢？什么是概率？
抽签顺序会影响结果吗？9星星之间的距离有多远？
金字塔的高度是怎样测量出来的？
什么是相似形呢？
为什么七巧板可以拼出许多形状？
什么是“勾三股四弦五”呢？
圆周率到底是多少呢？
角度应该怎么量？放大镜能把角也放大吗？
蝴蝶的身体是对称的吗？
坐三条腿的凳子会不会摔倒呢？
什么是黄金分割的奥秘？
为什么容器大多数是圆柱体呢？
第二章 做客美妙的物理世界油为什么会浮在水面上？
为什么铁比木头硬呢？
光波和电波赛跑，谁会赢呢？
激光能照射到月亮上去吗？
为什么霓虹灯会眨五颜六色的眼睛呢？
影子为什么会没完没了地跟着我啊？有我们眼睛看不到的光线吗？
为什么毛玻璃沾水后会变得透明？
为什么镜子中的影像会左右相反？
为什么眯着眼睛看东西，会看得比较清楚呢？
牛奶为什么是白色的？
玻璃缸中的鱼为什么看起来比较大呢？
为什么铅笔伸进水里像是断了呢？
.....第三章 参观魔幻的化学王国第四章 探索科技新世界

<<中国孩子最想解开的1001个科学>>

编辑推荐

每一个孩子都有好奇心，孩子眼中的世界就是一个个陌生而又神秘的谜团。本套书的编撰者们从孩子的角度出发，精心选取了孩子们最好奇、最有兴趣了解的各类知识，保留他们探究未知的天性，激发他们攻克难题的兴趣，让他们主动去吸收国际上最新、最权威的学科研究成果，有效提高独立面对问题、迎接挑战的能力，这样他们才能在竞争日益激烈的社会里，以健全的心智能力赢在成功的起跑线上！

进入奇妙的科学世界，揭开奥妙无穷的谜底。

《中国孩子最想解开的1001个科学之谜（少儿注音彩图版）》是系列之一，解开孩子最想知道的科学之谜！

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>