<<科学王国里的故事>>

图书基本信息

书名:<<科学王国里的故事>>

13位ISBN编号: 9787537616119

10位ISBN编号:7537616116

出版时间:1997年01月

出版时间:河北少年儿童出版社

作者:王会,王旭光主编

页数:673

字数:400000

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

<<科学王国里的故事>>

内容概要

少年儿童对自然界的一切充满了好奇的幻想,有着强烈的求知欲望。

科普图书是科学工作者用通俗易懂、生活活泼的文字描述科学奥妙的主要媒介,是帮助少年朋友开阔视野、扩大知识面、活跃思想、提高思考能力的一把金钥匙。

多读科普图书,不但会满足少年朋友的求知愿望,还有助于树立正确的科学观念,为将来的工作与生活打好基础。

河北少年儿童出版社编辑出版的《科学王国里的故事》,正是这样一部很好的科普图书,从题目到内容都颇具新意。

在编写过程中,作者们充分考虑了少年读者的阅读兴趣和特点,多采用拟人化的手法,通过一个个妙 趣横生的故事,一幅幅精彩生动的插图,讲述天体的来龙去脉,风雨的激荡变幻,地球的身世与风采 ,物质的运动、构成与变化、数学的缜密与神奇,动、植物的生存与发展,人体的构造与玄妙,等等

它们不是不着边际的天方夜谭,而是融汇科学的真知与故事之中,让少年朋友在感受故事乐趣的同时,汲取科学知识的阳光和雨露,驱散心中疑惑的迷雾,踏上人生的旅程。

<<科学王国里的故事>>

书籍目录

杂技演员不怕坛子砸破头吗? 钉正挂图有巧法吗? 剪刀为什么有不同的样子? 为什么最常见的是六角螺母? 直升飞机为什么可以停在空中? 多一个齿轮为什么转不起来? 荷叶上的水滴为什么是球形的? 谁欺骗了思思? 谁挂彩灯晚雨中? 康老师为什么表扬小叶? 海水为什么是蓝色的? 法国国旗上为的三色带一样宽吗? 小白狗藏哪儿了? 报纸的小洞是怎么烧出来的? 水能点火吗? "亚运会"的第一支火炬是怎么点燃的? 宽银幕为什么是弧形的? 小松为什么总射不住"鱼"? 为什么叫"七彩阳光"? 能在黑暗中照相或者摄影吗? 激光的本领有多大? 激光为什么有特殊本领? 飞机上为什么要装红、绿、白三色灯? 猴子消防队是怎样扑灭油库大火的? 雷克在雪山里是怎样过夜的? 山羊公公的温度计坏了吗? 扇扇子为什么会凉快? 为什么粥开了会溢出来? 为什么水珠掉了热油锅里会爆炸? 鸡蛋煮熟后放在冷水中浸一浸,为什么就容易剥掉蛋壳? 刚烧开的水,是下边的热还是上边的热? 棉袄会给你温暖吗? 火车上为什么要装两屋玻璃窗? 为什么热水瓶能保温? 为什么热水瓶的木塞会自己跳出来? 体温计的水银柱为什么不会自动下降? 为什么钟破了就不响亮? 小溪为什么会潺潺地响? 笛子里没东西为何能奏乐曲? 为什么夜晚在小巷里走路时发出声响? 水很快从瓶子里倒出时为什么会噗噗地响? 大队人马过桥时为什么不能用整齐的步伐? 石头抛到水里,为什么水面激起一圈圈的波......

<<科学王国里的故事>>

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