

<<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：9787537616096

10位ISBN编号：7537616094

出版时间：1997年09月

出版时间：河北少年儿童出版社

作者：王会 著

页数：678

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。

本书作者所编写的《科学王国里的故事》于1998年获冰心文学奖；同年获得第11届中国图书奖。此套探索系列丛书是作者最新的力作，希望您不要错过！

<<科学王国里的故事>>

书籍目录

南北极的气候是怎样的？
为什么北半球的冷热变化比南半球大？
在弱凌晨球为什么冬天离太阳近，天气反而冷；夏天离太阳远，天气反而热？
来自北方的寒潮谁是杀死鱼和海鸟的凶手？
“冰岛”是冰封雪飘的世界吗？
报时鸟到凡间来干什么？
为什么冬天我国北方和南方的温度相差很大，而夏天差异很小？
我国最冷和最热的地方在哪里？
一天当中，气温最高和最低是什么时候？
小猴子真能喊天下雨吗？
为什么春姑娘说北方“春雨贵如油”？
拉萨为什么又叫“日光城”？
风是怎样形成的？
风怎样划分等级？
台风产生在哪儿？
龙卷风是怎样产生的？
能否让台风、龙卷风为人类做些好事？
季风是怎样形成的？
雾是什么变的？
霜是天上下来的？
美丽的小雪花雷公和电母的传说被雷电击中的树会怎样？
电闪雷鸣对人类有益处吗？
奇怪的闪电冰糖雹的自述熊站长为什么把气压表安放在室内？
地面温度计为什么不能躲在百叶箱的影子里乘凉？
百叶箱为什么穿白色衣服？
气象台是怎样预报天气的？
孙大圣是怎样知道气象卫星的用途的？
阴晴好和大气压有什么关系？
燕子为什么要低飞？
闷热的天气预兆着雷雨吗？
为什么夏天晚上星星越多，明天越热？
有雾就一定会晴天吗？
蓬莱为什么会现海市蜃楼？
天空为什么会再现虹？
宇宙到底有多大？
在南极和北极为什么半年是白天，半年是黑夜？
为什么我们感觉不到地球在转动？
天空中的星座是怎样命名的？
为什么星星有亮，有的暗？
星星为什么总是一闪一闪的？
天上的星星知多少？
为什么夏天看到星星比冬天的多？
极光是怎么回事？
太阳的外层为什么骚动不安/太阳的能量来自哪里？
太阳黑子的故事如何测量太阳的温度？

<<科学王国里的故事>>

怎样看日食？
为什么有时会再现日月同辉的现象？
日月升落为什么显得大些？
月球上为什么有许多环形山？
月亮是怎样叫人类捉迷藏的？
月球的别一面真的害羞吗？
月亮为什么不像人造卫星一样掉下来？
阳历和阴历是怎样来的？
太阳和他的子孙们为什么说水星是“徒有虚名”？
揭开金星面纱之谜翩翩起舞的土星火星上有人生活吗？
天王星有华丽的外衣吗？
冥王星有没有“保镖”呢？
九大行星欢聚太空能在太阳系中找到新在大气吗？
生物能不能在太阳系的其他行星上生存？
哪颗恒星离我们最近？
太阳是最大的恒星吗？
真有牛郎织女鹊桥相会吗？
白矮星的名字怪怪的贼星真的是“贼”吗？
为什么下半夜看到的流星比上半夜多？
天空中的流星雨是怎样形成的？
为什么要和“天外来客”打交道？
长尾巴星是灾星吗？
“旅行者一号”访问记星际火筒发射是为什么要顺着地球的自转方向？
为什么人造卫星这样“遵守交通规则”？
飞出地球是梦想吗？
地球已经有多大年岁了？
地球是什么开头的？
地球的开头是怎样知道的？
为什么地球上这么多山？
为什么花岗岩山地特别陡？
地球最厚处在什么地方？
地球内部是什么样子的？
为什么北方很少见到岩溶地形？
为什么特别热？
地震的震级和烈度有什么不同？
山崩是怎样造成的？
为什么我国多地震？
为什么人产生泥石流？
指南针为什么能批示方向？
为什么地图上都标明比例尺？
为什么说黄土高原是“飞来”的？
为什么高山也会变成平原？
华山为什么特别险峻？
“酸汉林”是怎么一回事？
为什么用海拔记录某点高度？
为什么有些海底里有古城遗迹？
地球上的东西南北是怎样确定的？

<<科学王国里的故事>>

地政治协商会议上的经纬线是怎样确定的？
为什么有些山顶像桌面一样平坦？
杭州的飞来峰是飞来的吗？
为什么虎丘千人石会“淌血”？
喜马拉雅山是从大海里升起来的吗？
为什么海岩线会不断变动呢？
为什么南极洲被称为“世界最大的冰库”？
在野外怎样辨别方向？
为什么物体都往地上落？
物体的重量为什么会减轻？
为什么地球是个“水的行星”高原是怎样形成的？
盆地是怎样形成的？
珠穆朗玛峰会一直不断地长高吗？
地震是怎样发生的？
为什么海底出有火山喷发？
地球上‘的温差为何不像月球上那样大？
有云的白天为什么比平时凉快些？
多云的夜晚为什么晴朗的夜晚暖和？
井为什么有进会干？
为什么海水每天要涨落两次？
“条条江河归大海”吗？
死海是怎么回事？
水循环是怎么回事？
黄河是怎样变黄的——黄河的自由长流会不会变成第二条黄河？
无风三尺浪 是怎么回事？
为什么亚马逊河被称为“河流之王”？
海水为什么是咸的？
为什么珠江水量比黄河大？
黄河凌汛是怎么回事？
为什么长江中下游一带湖泊特别多？
钱塘潮为什么特别大？
火山为什么会喷发？
为什么南极的冰比北极的多？
码头建在河流的哪一边？
地层里为什么有天然气？
沼泽地是怎样形成的？
什么是大陆架？
为什么大崇架非常重要？
为什么能在黄土层中修筑窑洞？
云南的石林是怎样形成的？
深海里有哪些宝藏？
为什么有的矿泉水能治病？
为什么有的泉水是热的？
为什么人发洪水？
有些泉水为什么会喷喷停停？
虹吸泉为什么会时涨时落/为什么在指南针失灵的地方，往往有大铁矿？
地下为什么有许多煤？

<<科学王国里的故事>>

为什么会发生海啸？
为什么沙漠里有些岩石像菇？
为什么有的沙丘会“唱歌”？
沙漠中为什么有绿洲？
沙漠为什么会扩展？
他们在溪水中找什么？
湖水的面积为什么缩小？
瀑布是怎么形成的？
瀑布为什么会后退呢？
河流的力量是哪里来的？
为什么湖泊有咸有淡？
发光的湖河口的三角洲海岛的建筑师浅海的底为什么总是比较平坦的？
海洋中的“河流”为什么高山册积雪终年论？
为会海尖中有些饥屿会时出时没？
海水为什么不会干？
海水从哪来的？
为什么山区的道路要洞河岩修筑？
发烧的地球黑色的雪红色的潮水地球能养活多少人？
为什么移杆树时要剪去部分枝叶？
为什么春天杆树容易成活？
为什么秋天杆树也比较适宜？
为什么王莲子的叶子能载重？
鲜荔枝能贮藏多少天？
为人热天的中午不宜给花浇水？
为什么发牙的马铃薯不能吃？
为什么吃革或者仁会中毒？
为什么常春藤能爬墙？
种子植物的五大名科是哪五科？
植物体内含有动物“催老剂”吗？
蒲公英怎样传播自己的种子？
椰子怎样传播自己的种子？
鬼针草怎样传播自己的种子？
为什么从年轮上可以看出树木的年龄？
为什么怕伤皮？
为什么马兜铃的花会关虫子？
怎样使四季的花朵在朵一时间开放？
为什么黄连特别苦？
为什么沙生植物不旱？
山参和园参有何区别？
植物的乳汗是什么？
为什么甘草那样甜？
为什么含羞草的圳子一碰就折叠起来？
为什么鸡血藤砍一下就会有“血”？
为什么洋金花订醉作用？
为什么夜来香晚上才放出浓郁的香气来？
地黄与洋地黄有何不同？
冬虫夏夏草是动物还是植物？

<<科学王国里的故事>>

为什么干了的九死不魂草见水就复活？
为什么植物里有电？
为什么植物会发光？
为什么菊花那样千姿百态？
为什么植物能净污水？
为什么有的植物可吃虫？
为什么有些植物能扦插成活？
会抓鼠的植物靠别人养活的植物为什么同一植物在旱地扎根深、在湿地扎根浅？
为什么牵牛花会爬树？
为什么人参有滋补作用？
为佬引种必须经过试种？
植物也有生物钟吗？
为什么流流衣裳树能洗衣服？
吃菠萝前为什么最好先蘸点盐水？
如何鉴别西瓜的生熟？
什么地方盛产的芒果？
无花果真的不开花就结果吗？
怎样贮存西红柿？
森林里的树木为什么长得很直？
公园里的碧桃为什么只开花不结桃子？

<<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>