<<开启智慧大门-大百科>>

图书基本信息

书名:<<开启智慧大门-大百科>>

13位ISBN编号:9787539137421

10位ISBN编号: 7539137428

出版时间:2007-9

出版时间:二十一世纪

作者:黄灿

页数:67

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

<<开启智慧大门-大百科>>

内容概要

是不是一听到"科学"两个字就会头疼?是不是一看到复杂的公式和难懂的符号就会控制不住地打起瞌睡来?然而这都是因为将科学想得过于深奥导致的。

科学知识不仅仅只在书本中才能学到,在我们的日常生活中处处都会碰到科学。

让我们先从"苍蝇为什么能够黏附在天花板上?""为什么男人和女人的声音不一样?"这些我们平时都会忽略的简单问题开始探索科学吧。

本套书中浅显而有趣的科学问答,让读者感到妙趣横生。

本册为《走进知识宝库》。

在解答360道问题的同时会渐渐提高你对周边事物的观察能力,同时也能让你树立学习科学的信心。 还犹豫什么,一起来探讨大自然的奥秘吧,也许未来的科学家就是你!

<<开启智慧大门-大百科>>

书籍目录

为什么装着热水的保温瓶盖不容易打开植物的根怎样吸取地下的水分南极和北极哪个较温暖冰山上的 冰有成味吗如果在爱斯基摩人的冰屋里点火,冰屋会不会融化为什么往积满了雪的街道上撒盐化钙, 雪就会融化为什么冬天对着镜子哈气,镜子上会有水汽为什么指南针总是指向南方为什么吃辣的食物 时,嘴里会热乎乎的人为什么会有肚脐冰淇淋能不能多吃为什么天冷的时候常常会尿急为什么天气冷 的时候,嘴里会呼出白气为什么人在小便之后,会瑟瑟发抖呢为什么饭后立即跑步,肚子会疼"为什 么人在冰面上行走,很容易摔倒蛤蜊是如何移动的为什么鸟类中,雄性比雌性更漂亮为什么说南极磷 虾是未来食品为什么北极熊在冰面上不会滑倒为什么蚜虫要喂蚂蚁蜜露动物为什么要换毛为什么狗喜 欢骨头为什么蜂巢是由小六边形构成的为什么天气过冷的时候反倒不会下雪呢为什么地球越来越温暖 为什么泡沫塑料很暖和海洋和陆地哪个更宽广为什么往玻璃杯里倒开水时,玻璃杯容易碎裂北极熊为 什么不怕冷为什么会有四季的交替世界之最——最毒的树 为什么突然启动或刹车时,人的身体会倾 一天之中,人的身 斜 我们是怎么闻到气味的 吸入氦气后为什么会变声 人睡觉时为什么会做梦 为什么婴儿的屁股 高什么时候最高 为什么人老了头发会变白 为什么跑步的时候心脏会加速跳动 上会有青色的斑点 为什么雄狮不狞猎 为什么麻雀站在电线上却不会触电 为什么鲸会喷水 为什 么大猩猩爱捶打胸脯 为什么会有白虎 为什么鸡会吃碎片和沙石 为什么大熊猫非常稀少 够快速奔跑的秘诀是什么 地球上的陆地原来是连接在一起的吗 为什么在沸腾的油里加入水后,油 会四处飞溅 为什么会有闰年 为什么地球会分为白天和黑夜 污垢为什么是黑色的 多长 为什么马上将煮好的鸡蛋浸泡在冷水里,蛋壳会容易剥掉 石油是怎么形成的 脑袋大的人一 定聪明吗 为什么人在春天容易感到困倦 人为什么会怕痒呢 人打哈欠的时候为什么会流泪 的屁到哪里去了 世界之最——不进食的最长时间 为什么舌头能够尝出味道 我们身体的哪个部位 最敏感 蜜蜂怎么将蜜源的信息告知同伴 为什么蜜蜂飞行的时候会发出"嗡嗡"的声音 狗被称为"草原清道夫" 为什么狗獾的洞口那么多 为什么每只斑马的斑纹都不同 鳄鱼为什么在 水下也能看得很清楚 鱼有耳朵吗 为什么雄麋鹿的角那么大" 为什么大多数的花会发出香味" 为什么植物必须多照阳光才能很好地生长。宇宙中为什么会有黑洞呢。海浪是怎样形成的。复杂的石 灰岩地质海岸是怎么形成的 为什么月亮看起来像是在跟着人走 为什么物体的重量在月球上比在地 球上轻 为什么山上的气温比山下的低" 男人和女人的声音,哪个传得更远 人的肠子到底有多长 为什么有的人会说梦话 心脏一天要跳动多少次 眉毛有什么用 为什么人要有两只眼睛 么需要睡觉 为什么子女长得像父母 为什么鱼类没有眼皮 为什么猫从屋顶掉下来能安然无恙 **虱在水下是怎么呼吸的** 为什么鸭子在水中也不会浸湿羽毛 蜗牛从什么时候开始背着外壳爬行世界 之最——寿命最长与最短的鱼 小鲸是怎么吃奶的 鲸不是鱼,为什么会柱海洋里生活 上没有生命体 洗涤槽的排水管前端为什么要弯成u字形 为什么地球的形状是中间略鼓的椭球体 地球内部为什么很热 化石是怎么形成的 为什么隧道都是圆形的 地球是球状的,人为什么不会掉 一天之中,植物什么时候生长最快 人的嘴唇为什么是红色的 为什么脑袋被重重地击打后会 紧张的时候为什么老想上厕所 人的个子会长到多少岁 为什么人的舌面上有舌苔 为什么要长两副牙齿 鼻子和嘴巴之间为什么会有一小块凹槽呢 为什么婴儿一出生就大哭 小袋鼠 是怎样爬到妈妈的育儿袋里的 蝴蝶是怎么找到花朵的 为什么大象用鼻子吸水不会呛着 鼬放出的臭屁不会熏到自己呢 世界上真有美人鱼吗 为什么鸡有翅膀却飞不高 为什么猫眼会一日 为什么耳朵长在头顶可以更好地听到声音 地球上最深的地方在哪个大洋 火星上可能有生命 体吗 大气层主要由什么成分构成 为什么在山顶大声喊叫会有回音 信以为真的科学误区——错误 认 识之一:本杰明·富兰克林用风筝收集电 信以为真的科学误区——错误认 识之二:黄道有12 个星座

<<开启智慧大门-大百科>>

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