

<<十万个为什么·地球之谜>>

图书基本信息

书名：<<十万个为什么·地球之谜>>

13位ISBN编号：9787546324456

10位ISBN编号：7546324459

出版时间：2010-3

出版时间：《中国学生的第一套科普读物》编委会 吉林出版集团有限责任公司 (2010-03出版)

作者：《中国学生的第一套科普读物》编委会 编

页数：141

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>

<<十万个为什么·地球之谜>>

前言

你来到这个世界，懵懂地睁开眼睛，这个世界就姗姗地向你走来，展现着它的深邃与神奋，仿佛近在眼前，却又遥不可及。

大人们总是说，因为有许多个“为什么”，所以这个世界是美的。

于是我们开始为了一个个“为什么”而努力，不管是天真活泼的幼年，还是清纯烂漫的少年，抑或潇洒不羁的青年以及稳重大度的成年……都会对这个世界充满好奋，一个个“为什么”，填满了人生的每一个马驿站。

这本《十万个为什么·地球之谜》，呈现了孩子们最感兴趣的知识：奋妙的身体、身边的世界、生活小常识、军事武器、交通通信、浩瀚的太空、光辉的历史等。

每一个问题都有一个答案，科学而翔实，简单而易懂。

本书通过浅显易懂的语言和生动活泼的插图诠释知识王国的美丽，引领孩子们一步步走进科学的世界

。

<<十万个为什么·地球之谜>>

内容概要

《十万个为什么:地球之谜(彩图版)》是一套专为中小学生量身打造的科普读物,它向读者展示了一个生动有趣的科普世界。

翻开本套丛书,你会发现:科普知识不再如课本里讲述的那样乏味枯燥,而是变得鲜活、生动起来:科普知识不再是抽象的定理和公式,而早已渗透到我们生活的方方面面。

图文并茂的编排方式更让人赏心悦目,引导我们徜徉其中,享受这科普世界无穷无尽的乐趣!

<<十万个为什么·地球之谜>>

书籍目录

我和我的身体我是从哪里来的? / 受精卵是怎么形成的? / 受精卵是如何发育的? 宝宝为什么会像爸爸妈妈? / 为什么有的双胞胎长得一样, 有的长得不一样? / 试管婴儿是怎么回事? 胎儿在妈妈肚子里是怎样的? / 胎儿在妈妈肚子里要待多长时间? / 胎儿在妈妈肚子里是怎么呼吸的? 胎儿在妈妈肚子里会做什么动作? / 胎儿在妈妈肚子里能看到、听到什么? / 胎儿性别是由什么决定的? 人的脑袋里面藏着什么东西? / 大脑外形像什么? / 人的大脑有多大? 人的大脑是怎么分工的? / 人体有哪三级指挥部? / 人想事情究竟用“心”还是用“脑”? 是不是脑越大就越聪明? / 为什么早晨适合学习? / 你适合当数学家还是音乐家? 爱因斯坦的大脑有什么特点? / 怎样增强记忆力? / 大脑也男女有别吗? 人有多少根头发? / 头发为什么会脱落? / 头发的生长速度有多快? 头发都有什么样的颜色? / 为什么最好不蓄胡子? / 为什么有的年轻人也会长白发? 为什么眼睛对我们十分重要? / 为什么眼睛能看见东西? / 眼球为什么不怕冷? / 人为什么要眨眼睛? 眼泪为什么是咸的? / 为什么眼皮有时候会跳? / 眼睛看到绿色为什么特别舒服? 鼻子有什么功用? / 为什么鼻子可以闻到气味? / 哭泣的时候为什么会流鼻涕? 鼻子为什么会出血? / 什么是鼻窦炎? / 如何保护鼻子? 你了解牙齿吗? / 为什么小孩的牙齿掉了还能再长出来? / 牙齿的形状为什么不一样? 为什么会长“虫牙”? / 为什么要早晚刷牙、饭后漱口? / 为什么不应该经常使用药物牙膏? 我们为什么能听见声音? / 为什么耳朵特别怕冷? / 为什么有时候会耳鸣? 耳屎是怎样产生的? / 人体的平衡能力从哪里来? / 为什么戴着耳机听音乐不好? 为什么说心脏非常重要? / 心脏跳得有多快? / 心脏什么时候开始跳动? 心脏不知疲倦吗? / 为什么心跳有时会加速? / 为什么心脏停止跳动, 人就会死? 为什么肚子饿了会咕咕叫? / 为什么胃不会把自己消化掉? / 胃两端的两个口有什么特点? 臭屁是如何产生的? / 为什么人人都有肚脐眼? 人体的皮肤有什么作用? / 皮肤能消灭细菌吗? / 胳膊和大腿撞伤后为什么会青一块紫一块? 为什么人的脸上会长雀斑? / 为什么老年人的皮肤皱纹多? / 脸洗得越勤越好吗? 圆为什么睡眠对人非常重要? / 人为什么会打哈欠? / 睡觉磨牙是怎么回事? 为什么两个人面对面睡觉不好? / 失眠对人体有什么害处? / 为什么春天容易困倦? 圆为什么一定要吃早餐? / 为什么吃饭要细嚼慢咽? / 为什么不能拿零食当饭吃? 为什么要均衡营养? / 边走路边吃东西好吗? / 为什么不能一边吃饭, 一边看书写字? 为什么不能多吃油炸的食物? / 为什么不能喝生水? / 为什么不宜吃过多的西瓜? 为什么不宜摄入过量的食盐? / 为什么不宜吃生鸡蛋? / 吃生葵花籽有什么好处? 为什么看电视时间不能过长? / 为什么不宜在强光下看书? / 为什么看电视后要洗脸? / 在雾天为什么不宜跑步锻炼? 为什么要经常洗澡? / 眼睛进了灰尘怎么办? / 为什么不能用手揉眼睛? / 为什么孩子不要学吸烟? 伟大的皮肤44-45 保护功能 调节体温 传递情感 吸收功能 感觉功能 新陈代谢 合成维生素D 我身边的世界世界上哪个国家最大? / 为什么称新加坡为“狮城”? / 为什么伦敦被称为“雾都”? 为什么维也纳被称为“音乐之城”? / 哪个城市有“水都”之称? / 为什么荷兰被称为“风车的国度”? 为什么说金字塔是古代建筑奇迹? / 比萨斜塔为什么会倾斜? / 为什么要建造埃菲尔铁塔? 因纽特人是用冰块造房子吗? / 有原子球一样的房子吗? / 你见过怪兽一样的房子吗? 有外形像子弹一样的高楼吗? / 世界上最高的双子塔是哪两座? / 哪座酒店是世界上最高级的酒店? 悉尼市的标志性建筑是什么? / 多高的楼才被称为摩天大楼? / 你知道帝国大厦吗? 为什么过年要贴春联? / “福”字为什么要倒着贴? / 中国古建筑门前为什么有石狮子? 什么是庙会? / 巴西人怎样庆祝他们的狂欢节? / 什么是西班牙的番茄节? 为什么中秋节有吃月饼、赏月的习俗? / 为什么端午节既划龙舟又吃粽子? / 为什么要把5月1日定为国际劳动节? 捉蚂蚱节是怎么回事? / 火把节是怎么来的? / 为什么要过泼水节? 什么是奥林匹克运动会? / 奥林匹克运动会的标志是什么? / 奥运会为什么要点“圣火”? 篮球是怎么起源的? / 为什么称美国是“篮球王国”? / 什么是美国NBA篮球赛? “田”和“径”是一回事吗? / 田径比赛时成绩相同怎么办? / 为什么径赛中有时会有两声枪响? “现代五项”都包括什么内容? / “皮划艇运动”包括几个比赛项目? / “铁人三项”都包括什么内容? 体育万花筒60-61 铁饼的构造 在掌心上抹白粉 网球的“大满贯” 橘黄色的乒乓球 射箭运动的箭靶 拳击比赛的“10秒规则” 生活小常识 纸是用什么做的? / 书放久了为什么会变黄? / 为什么有各种颜色的纸? 为什么圆珠笔持久耐用? / 钢笔为什么能写出字来? / 铅笔芯是铅做的吗? 水果和蔬菜为什么要放到冰箱的冷藏室里? / 冰箱的门为什么那么厚? / 冰箱为什么“嗡嗡”响? 为什么数码相机拍照时不用底片? / 微波炉为什么能加热或煮熟食物? / 洗衣机为什么能把衣服洗干净? 钟表发明前人们怎么掌握时间? / 手表为什么总在“滴答”地歌唱? / 为什么夜光表会发光? 为什么显微镜能观察很小的物体? / 放大镜是怎样把物体放大的? / 望远镜为什么有

<<十万个为什么·地球之谜>>

望远的作用?静电会使人触电吗? / 梳子在头发上梳过后为什么能吸引小纸片? / 为什么衣服会冒火花?食物从哪儿来? / 为什么鱼汤、肉汤会结成冻儿? / 面包里为什么有许多小孔?风筝为什么能飞上天? / 灰尘比空气重,为什么还会飘在空中? / 为什么用吸管可以把饮料吸上来?为什么大海是蓝色的? / 焰火为什么有美丽的光芒? / 为什么天上会出现彩虹?晴朗的天空为什么是蓝色的? / 傍晚的天空为什么会变红? / 为什么脏雪比干净的雪先融化?没有空气能行吗? / 空气有重量吗? / 雷雨后天格外新鲜?水有哪几种形态? / 水里加一勺糖,水会变多吗? / 汽水为什么冒泡?为什么铁会生锈? / 磁铁是铁吗? / 指南针为什么能指示方向?声音从哪里来? / 声音能够在水中传播吗? / 声音能在固体中传播吗?火焰为什么会向上跳? / 为什么体温计的水银柱不会自动下降? / 为什么用高压锅容易把食物煮熟?.....

<<十万个为什么·地球之谜>>

章节摘录

插图：我和我的身体我为什么能听见声音?耳朵里面有一层很薄的鼓膜，当外面的声音传进来遇到鼓膜，鼓膜就会产生振动，这种振动信号再传递给听觉神经，之后又传到大脑形成听觉，于是我们就听到各种声音了。

为什么耳朵特别怕冷人体热量是靠血液循环来传递的，耳朵相对于从心脏流出的血液来说处在循环末梢，分布的又是毛细血管，携带血液的热量很少；再加上，耳朵薄薄的且两面都是皮肤，在与空气接触后，本来很少的热量更容易散失掉。

所以耳朵特别怕冷。

为什么有时候会耳鸣耳鸣是患者听到周围环境里实际并没有的鸟鸣或机器轰响等声音，既可以时有时无，也可以日夜不停。

引起耳鸣的原因有耳部疾病、颈部肿瘤、某些全身性疾病或药物中毒等。

<<十万个为什么·地球之谜>>

编辑推荐

《十万个为什么:地球之谜(彩图版)》600多个知识点,600余幅精美插图带你走进神奇的大千世界包罗趣味科普知识,丰富课外阅读视野。

<<十万个为什么·地球之谜>>

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>