

<<身边科学365问>>

图书基本信息

书名：<<身边科学365问>>

13位ISBN编号：9787535345240

10位ISBN编号：7535345247

出版时间：2009-5

出版时间：湖北少儿

作者：钟宝良

页数：377

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>

<<身边科学365问>>

内容概要

在科学文艺的百花园里，科学童话、科幻故事等犹如变幻无穷、美妙神奇、熠熠生辉的宝葫芦，以其独特的魅力吸引广大少年儿童走进广阔无垠、奇异瑰丽的科学世界，让他们从中获得摆脱愚昧的希望，觅求将来攀登高峰的志向。

“知识就是力量”，愿本系列丛书能成为引导广大少年儿童心想事成的“宝葫芦”！

作者简介

钟宝良，新闻出版工作者、科普作家，副编审。

1929年出生于江苏江阴北钟家堂，1952年毕业于东北人民大学行政系。

工作后，历任东北人民出版社、辽宁人民出版社、春风文艺出版社、辽宁科学技术出版社、辽宁少年儿童出版社编辑、副主任、副总编辑等职。

文革后期，任辽宁开原

书籍目录

总序1月 人体奥秘 1月1日 人体是由啥组成的 1月2日 人为啥要呼吸 1月3日 人为啥能说话 1月4日 人为啥要喝水 1月5日 人为啥要睡觉 1月6日 眼睛为啥能看见东西 1月7日 眼皮为啥有双有单 1月8日 眼睛为啥不怕冷 1月9日 耳朵为啥能听到声音 1月10日 耳朵为啥会发烧 1月11日 舌头为啥能辨别出各种味道 1月12日 鼻子为啥能闻出气味 1月13日 大拇指为啥只有两节 1月14日 指甲下为啥有块小白斑 1月15日 指甲是怎样长出来的 1月16日 头发为啥一个劲地长 1月17日 白发为啥先白两鬓 1月18日 胡子为啥比头发长得快 1月19日 人为啥能长高 1月20日 人为啥有高有矮 1月21日 人为啥会变胖 1月22日 人的性格为啥不同 1月23日 人在危急时为啥力气特别大 1月24日 人受惊时身体为啥会发凉 1月25日 阴雨前为啥会关节痛 1月26日 有的人为啥会晕车 1月27日 人为啥会触电 1月28日 人触电后为啥会有死亡的危险 1月29日 饭后为啥感到疲劳 1月30日 人不弯腿为啥跳不起来 1月31日 早晨读书为啥记得最牢

2月 疾病防治 2月1日 医院为啥用红十字作标志 2月2日 人为啥会生病 2月3日 春天人为啥容易生病 2月4日 冬春季节为啥易得呼吸道传染病 2月5日 夏天为啥容易拉肚子 2月6日 热天为啥会中暑 2月7日 人生病时为啥会发烧 2月8日 发烧时小便为啥会变黄 2月9日 生病时为啥要多喝水 2月10日 感冒为啥会打喷嚏 2月11日 感冒了鼻子为啥不通气 2月12日 感冒为啥不是小事 2月13日 血压低为啥不是贫血 2月14日 疾病为啥日轻夜重 2月15日 打预防针为啥能预防疾病 2月16日 病人为啥要量体温 2月17日 病人为啥要验血 2月18日 验血为啥要在空腹时采血 2月19日 跌打损伤后为啥不要乱揉 2月20日 脚上为啥长鸡眼 2月21日 “偷针眼”是怎么回事 2月22日 生了病为啥要避风 2月23日 注射青霉素为啥要做过敏试验 2月24日 注射青霉素后为啥不要马上离开医院 2月25日 抗菌素为啥不能滥用 2月26日 红药水和碘酒为啥不能混用 2月27日 为啥要按规定服药 2月28日 茶水服药为啥不好

3月 卫生保健 3月1日 洗澡为啥有好处 3月2日 洗澡水为啥不宜太热 3月3日 洗热水澡为啥凉快 3月4日 洗澡浸泡时间为啥不宜太长 3月5日 洗淋浴为啥好 3月6日 劳动后马上洗冷水澡为啥不好 3月7日 冷水洗脚为啥不好 3月8日 冷水洗脸为啥好 3月9日 冷水冲头为啥有害 3月10日 笑为啥有益健康 3月11日 绿色对眼睛为啥有好处 3月12日 握手为啥会传染感冒 3月13日 睡前刷牙为啥好 3月14日 剔牙为啥不好 3月15日 空腹喝凉开水为啥好 3月16日 抽烟为啥有害 3月17日 梳头为啥能健脑 3月18日 小姑娘烫发为啥不好 3月19日 女孩子束胸为啥不好 3月20日 汽油洗手为啥不好 3月21日 日光灯管为啥有毒 3月22日 焚烧垃圾为啥不好 3月23日 噪音为啥是看不见的敌人 3月24日 夏天睡觉为啥要盖肚子 3月25日 在风口里睡觉为啥不好 3月26日 蒙头睡觉为啥不好 3月27日 坐着睡觉为啥不好 3月28日 开灯睡觉为啥不好 3月29日 坐车看书为啥不好 3月30日 躺着看书为啥会使眼睛近视 3月31日 边吃饭边看电视为啥不好

4月 天文气象 4月1日 太阳为啥会发光 4月2日 早晚太阳为啥发红 4月3日 傍晚的太阳为啥会变成扁圆形 4月4日 三个太阳是怎么回事 4月5日 我们为啥不觉得地球在转动 4月6日 月亮为啥不发光 4月7日 月亮为啥不掉下来 4月8日 月亮为啥老是一面朝着地球 4月9日 月食为啥在望日 4月10日 星星为啥会眨眼 4月11日 冬天银河哪去了 4月12日 二月为啥有时是二十九天 4月13日 八月为啥是三十一天 4月14日 立春为啥不是春天的开始 4月15日 早春为啥更觉寒 4月16日 低气压区为啥常有雨 4月17日 清明时节为啥阴雨多 4月18日 夏天为啥下冰雹 4月19日 雾为啥是白色的 4月20日 雷雨前为啥刮大风 4月21日 冬天冷是太阳离地球远了吗 4月22日 “三九”天为啥最冷 4月23日 吹北风为啥冷 4月24日 下雪为啥不冷 4月25日 融雪时为啥结冰凌 4月26日 天上的云为啥有白有黑 4月27日 冬天天气为啥寒冷 4月28日 我国的气候为啥多种多样 4月29日 高山为啥能避暑 4月30日 海上无风为啥也有浪

5月 动物世界 5月1日 鸡为啥要吃沙子 5月2日 雄鸡早晨为啥啼鸣 5月3日 鸭子冬天在水里为啥不怕冷 5月4日 猫为啥能回家 5月5日 猫在夜间为啥能捕鼠 5月6日 猫的胡子有啥用处 5月7日 狗为啥哀鸣 5月8日 狗为啥老是伸着舌头 5月9日 小白兔的眼睛为啥是红的 5月10日 牛嘴为啥总是在咀嚼 5月11日 马为啥要钉蹄铁 5月12日 骆驼背上的鼓包有啥用 5月13日 象用鼻子吸水为啥不呛 5月14日 大象为啥不长毛 5月15日 狮子为啥是兽中之王 5月16日 老虎为啥不吃草 5月17日 狼为啥要嚎叫 5月18日 猴子吃东西为啥特别快 5月19日 大熊猫为啥是珍奇动物 5月20日 北极熊咋冻不死 5月21日 鸟儿睡觉为啥眼睛时睁时闭 5月22日 鸟在树上睡觉为啥不掉下来 5月23日 燕子站在电线上为啥不触电 5月24日 老鹰为啥不拍翅膀能高飞 5月25日 麻雀为啥不会迈步行走 5月26日 鲸鱼为啥不能在陆地上生活 5月27日 鱼儿为啥成群地游 5月28日 鱼儿为啥能停在水中 5月29日 鱼睡觉为啥不闭眼 5月30日 海鱼为啥不咸 5月31日 上市

<<身边科学365问>>

的海鱼为啥没有活的6月 植物园地 6月1日 植物为啥会开花 6月2日 花为啥多在春天开 6月3日 大多数花为啥在白天开 6月4日 夜来香为啥在夜间开花 6月5日 花为啥有各种颜色 6月6日 花为啥没有黑色的 6月7日 放倒的盆花为啥向上长 6月8日 中午为啥不能浇花 6月9日 自来水浇花为啥不好 6月10日 雨水浇花为啥好 6月11日 花为啥会涝死 6月12日 3月12日为啥定为植树节 6月13日 栽树为啥要剪掉树梢 6月14日 柳树为啥能插活 6月15日 树木为啥能长粗 6月16日 空心树为啥不死 6月17日 树剥掉皮后为啥会死 6月18日 森林里的树木为啥长得又高又直 6月19日 树木为啥能消除噪音 6月20日 松柏为啥常青 6月21日 叶面水珠是哪来的 6月22日 叶落为啥在秋天 6月23日 树叶落地为啥背朝天 6月24日 树木为啥要涂白 6月25日 竹子为啥老长不粗 6月26日 竹子为啥开花 6月27日 蘑菇为啥生长在松林里 6月28日 一穗苞谷上为啥有颜色不同的籽粒 6月29日 蚕豆里为啥会生虫子 6月30日 香蕉为啥没有籽7月 交通运输 7月1日 飞机为啥能飞上天 7月2日 飞机为啥不能飞离地球 7月3日 飞机为啥要迎风起落 7月4日 飞机为啥也有红绿灯 7月5日 雷雨时飞机为啥要高飞 7月6日 飞机的机翼为啥越来越短 7月7日 飞机的大翼上为啥要有小翅膀 7月8日 直升机为啥有个长尾巴 7月9日 直升机为啥能停在空中 7月10日 飞机里的空气是哪来的 7月11日 飞机为啥要在空中盘旋 7月12日 轮船为啥不沉 7月13日 轮船为啥吐水 7月14日 轮船在夜间怎样航行 7月15日 轮船为啥要逆水靠岸 7月16日 火车上的电是哪来的 7月17日 铁路钢轨为啥要做成工字形 7月18日 铁路枕木为啥不直接铺在地上 7月19日 公路转弯处路面为啥往里倾斜 7月20日 汽车开得越快为啥车后灰尘越大 7月21日 汽车灯罩为啥凸凹不平 7月22日 汽车后窗上为啥有一条条横线 7月23日 汽车刹车时人为啥会往前倾 7月24日 汽油车后为啥要拖根铁链在地上 7月25日 骑摩托车为啥要戴头盔 7月26日 骑自行车为啥不倒 7月27日 学会骑自行车后为啥终身不忘 7月28日 哈腰骑车为啥快 7月29日 自行车架为啥包布不好 7月30日 自行车为啥要安一个不发光的尾灯 7月31日 自行车为啥怕太阳晒8月 家用电器 8月1日 干电池为啥会跑电 8月2日 新旧电池为啥不能混用 8月3日 电灯为啥摁了开关才亮 8月4日 电灯为啥会发出亮光 8月5日 灯泡为啥做成梨形 8月6日 日光灯为啥省电 8月7日 日光灯为啥要安整流器 8月8日 日光灯频开频关为啥不好 8月9日 半导体收音机为啥有方向性 8月10日 长时间用耳塞机收听广播为啥不好 8月11日 电视机打开后为啥先有声后有影 8月12日 电视机屏幕开多亮为好 8月13日 电视机旁为啥不能放盆花 8月14日 彩色电视机关机后为啥有彩色光点 8月15日 彩色电视机为啥没有地线 8月16日 显像管为啥爆炸 8月17日 录音机为啥走调 8月18日 收录机为啥不能边走边听 8月19日 盒式录音机不用时为啥要拔掉电源插头 8月20日 磁带为啥能将声音录下来 8月21日 录音磁带为啥出现重音 8月22日 电冰箱的门为啥能关得很严实 8月23日 冰箱为啥不能倾斜放置 8月24日 洗衣机上为啥要接地线 8月25日 洗衣机为啥能洗净衣服 8月26日 电风扇为啥发热 8月27日 空调机为啥能降低室内温度 8月28日 吸尘器为啥能吸尘 8月29日 打电话声音大为啥对方反倒听不清 8月30日 煤气泄漏为啥不能在室内打电话 8月31日 电为啥看不见9月 日常用品 9月1日 铅笔写字为啥不能舔笔芯 9月2日 怎样知道铅笔芯的软硬 9月3日 自来水笔杆上为啥有个小孔 9月4日 圆珠笔为啥能写出字来 9月5日 毛笔头是用啥毛制作的 9月6日 橡皮为啥能擦掉铅笔字 9月7日 白纸时间长了为啥会变黄 9月8日 不同牌子的墨水为啥不能倒在一起混用 9月9日 手表上发条为啥不能来回拧 9月10日 变色镜为啥会变色 9月11日 锁底为啥有个小孔 9月12日 塑料袋装茶叶为啥不好 9月13日 塑料袋为啥能保鲜蔬菜 9月14日 热水瓶为啥能保温 9月15日 保温杯为啥泡茶不好 9月16日 气压式保温瓶为啥能压出水来 9月17日 茶壶盖上为啥要有个小眼 9月18日 玻璃杯为啥做的很薄 9月19日 水壶底为啥不平 9月20日 寒暑表为啥能升降 9月21日 体温计的水银柱为啥不能自己下降 9月22日 苍蝇拍上为啥要有许多网眼 9月23日 竹席为啥凉快 9月24日 铝锅为啥怕盐酸食物 9月25日 火柴为啥一擦就着火 9月26日 肥皂晒干了为啥不好 9月27日 洗衣粉沸水冲调为啥不好 9月28日 明矾为啥能净水 9月29日 斧子为啥背厚刃薄 9月30日 鞋底上为啥要有花纹10月 体育运动 10月1日 奥运会是怎样产生的 10月2日 奥运会的五环旗是什么意思 10月3日 奥运会为啥要燃烧圣火 10月4日 剧烈运动前为啥要做准备活动 10月5日 剧烈运动后为啥要做整理活动 10月6日 体育锻炼为啥能使运动系统有力 10月7日 体育锻炼为啥能增强呼吸系统的机能 10月8日 体育锻炼为啥对心血管系统的机能有好处 10月9日 体育锻炼为啥能改善神经系统的机能 10月10日 体育锻炼为啥能使人健美 10月11日 劳动为啥不能代替体育锻炼 10月12日 赛跑起跑时为啥要蹲下身体 10月13日 弯道跑时身体为啥要向里倾斜 10月14日 中长跑比赛为啥一般都安排在下午 10月15日 变速跑为啥有好处 10月16日 穿牛仔裤跑步为啥不好 10月17日 雾天跑步为啥不好 10月18日 在柏油路上跑步为啥不好 10月19日 在湿沙滩上跑步为

<<身边科学365问>>

啥快 10月20日 投掷铁饼为啥要迎着逆风 10月21日 掷手榴弹时为啥要向前跑一段路 10月22日 掷铁饼时运动员为啥要旋转身体 10月23日 举重为啥要大喝一声 10月24日 举重运动员的肌肉为啥特别发达 10月25日 排球运动员在防守时为啥要分腿半蹲 10月26日 滑冰运动员直立旋转为啥能快能慢 10月27日 运动后为啥不宜大量喝水 10月28日 登山运动员为啥要戴墨镜 10月29日 运动员为啥要穿钉子鞋 10月30日 睡前剧烈运动为啥不好 10月31日 深呼吸为啥有害健康 11月 餐饮食品 11月1日 粗粮为啥有营养 11月2日 吃水泡饭为啥不好 11月3日 馒头为啥会发大 11月4日 面包为啥比馒头有营养 11月5日 面包为啥有酸味 11月6日 年糕为啥要泡在冷水里 11月7日 吃地瓜为啥胀肚 11月8日 吃饭不吃蔬菜为啥不好 11月9日 肉烧焦了为啥不能吃 11月10日 淋巴结肉为啥不能吃 11月11日 刀剁肉馅为啥鲜美 11月12日 死鳝鱼为啥不能吃 11月13日 死蟹为啥不能吃 11月14日 皮蛋为啥比鸭蛋有营养 11月15日 绿豆芽太长为啥不好 11月16日 热的食物为啥好吃些 11月17日 大蒜为啥生吃好 11月18日 吃水果为啥不能代替吃蔬菜 11月19日 空腹吃西红柿为啥不好 11月20日 多吃糖为啥不好 11月21日 巧克力为啥不能多吃 11月22日 发酸的牛奶为啥不能喝 11月23日 糖精为啥不可多食 11月24日 羊奶为啥比牛奶营养高 11月25日 茶叶久放为啥不好 11月26日 茶叶为啥串味 11月27日 红茶水凉后咋浑了 11月28日 存放多天的凉开水为啥不能喝 11月29日 花色饮料为啥不能多喝 11月30日 水果为啥要削了皮吃 12月 其他事物 12月1日 电子计算机为啥叫电脑 12月2日 电子计算机为啥算得特别快 12月3日 航天飞机为啥能在宇宙中飞行 12月4日 宇航员为啥能在太空中“行走” 12月5日 雷达为啥能侦察飞机 12月6日 雷达为啥能识别敌我飞机 12月7日 气象雷达为啥能测出雷雨 12月8日 坦克车为啥要安装履带 12月9日 潜水艇为啥能沉浮 12月10日 吊车上为啥有个大箱子 12月11日 高楼外墙为啥全用玻璃 12月12日 墙壁上为啥要有垂直缝 12月13日 旋转餐厅为啥能旋转 12月14日 烟囱为啥是圆的 12月15日 暖气包为啥安装在窗口下 12月16日 石灰浆刷墙为啥干后才白 12月17日 湿煤为啥好烧 12月18日 炉火为啥越吹越旺 12月19日 干磨刀为啥不好 12月20日 挑担绳子长为啥轻松 12月21日 钟声为啥夜晚比白天响 12月22日 旋涡为啥向逆时针旋转 12月23日 霓虹灯为啥会发出各种颜色的光 12月24日 空中飞人为啥不掉下来 12月25日 淋浴器为啥能将冷热水混合 12月26日 下水管道上为啥有个弯头 12月27日 煤气为啥会使人中毒死亡 12月28日 在竹帘外为啥看不到室内的东西 12月29日 门窗闭了为啥还有风 12月30日 玻璃黑板为啥很少反光 12月31日 泡沫灭火器为啥能灭火后记

<<身边科学365问>>

章节摘录

1月6日 眼睛为啥能看见东西 一天,放学回家的路上,王和平问同学说:“我们身上什么东西最宝贵?” 陆明明说:“牙齿最宝贵。”

” 田家新说:“耳朵最宝贵。”

” 王和平点点头说:“你们说的都对,人没有牙齿,吃不了东西;没有耳朵,不能听到声音。但最最宝贵的,要数是眼睛,它能看到这个奇妙的世界。所以,有人说,爱护眼睛,就要像爱护我们的生命一样。”

” “对!”

” 同学们异口同声地说。

但有同学提出了个问题:为什么眼睛能看到东西呀? 同学都摇摇头,不知道。

小朋友,你知道吗? 【答案】 这主要是由于眼球的作用。

我们的眼球中间有一个圆圆的小孔,叫瞳孔。

我们看东西时,光线就是通过这个小孔,落到眼球的晶状体上,经过折射,最后在眼球后面的视网膜上成像,由视神经把看到的東西传给大脑。

这样,我们就看到东西了。

.....

编辑推荐

《少儿科普名人名著书系》是一套科学童话、科学小品、科幻故事精品丛书。作品以生动的文学语言，巧妙的艺术构思，栩栩如生的拟人形象，向广大少年儿童普及了基础科学知识和新科学技术知识。

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>