

儿童身边科学1000个为什么 第3集(下)



[儿童身边科学1000个为什么 第3集\(下\)_下载链接1_](#)

著者:于耀先

出版者:辽宁少年儿童出版社

出版时间:1998-09

装帧:精装

isbn:9787531528524

作者介绍:

目录: 目录

人体·生理知识

人是由什么构成的

头颅骨是怎么回事

人为啥会掉头发

人常常掉头发为啥没变秃

人为啥头发长而眉毛短
天气冷时人为啥起“鸡皮疙瘩”
冬天为啥要用愈裂霜
汗脚是怎么回事
少白头是怎么回事
烂脚丫子是怎么回事
留长指甲为啥不好
不吃饭减肥为啥不好
减肥不吃肉，只吃蔬菜为啥不好
鼻疖为啥疼
地球有多大年岁了
地球是怎样形成的
为啥不能挖鼻孔
鼻窦是怎么回事
咽鼓管是怎么回事
扁桃体炎是怎么回事
鼓膜是怎么回事
角膜是怎么回事
色盲是怎么回事
出汗后为啥不能喝凉水
出汗后为啥不能马上脱衣服
什么是食物纤维
变声期是怎么回事
体温是怎么回事
体温为啥是恒定的
酶是怎么回事
血压是怎么回事
地质·地貌·矿物知识
人们是怎样了解地球内部结构的
循环系统是怎么回事
痰是怎么回事
贫血是怎么回事
白细胞是怎么回事
红细胞是怎么回事
血小板是怎么回事
消化系统是怎么回事
食管是怎么回事
胃是怎么回事
十二指肠是怎么回事
大肠是怎么回事
肝是怎么回事
胆囊是怎么回事
蛔虫为啥能钻到胆里去
肾绞痛是怎么回事
膀胱是怎么回事
为什么地球是个椭球体
为什么我们感觉不到地球是圆的
为什么说地球是个大热库
为什么说地球是个水球

七大洲原是一个整块吗
地层是怎样形成的
为什么地层是记录地球历史的“万卷书”
地球上为啥有千姿百态的地貌
山的高度有限制吗
“一线天”奇景是怎样形成的
为什么张家界风景那样奇特
火焰山为啥像燃烧着的熊熊烈火
土壤是怎样形成的
土壤为啥不是一种单纯的物体
有的地面为啥会突然下陷
我国的地势有什么特点
我国的四大高原是哪些
青藏高原为啥是最年轻的高原
黄土高原是怎样形成的
我国的四大盆地是哪些
为啥说柴达木盆地是“聚宝盆”
为什么开封有几千米厚的黄土层
为什么华北平原能进行“地道战”
有的沙丘为啥会“唱歌”
沼泽是怎样形成的
黄河下游为啥会出现“地上河”
水为啥能洞穿岩石
为什么说海洋是一个“蓝色的宝库”
大海为什么是蓝色的
人们为啥能知道海底情况
海底地形是怎样的
为什么海平面在不断上升
大陆架为啥比较平坦
大陆架为啥非常重要
南极洲为啥是世界上最高的洲
南极洲的冰为啥比北极的多
为什么要考察南极洲
地质灾害有哪些种类
地震前常有哪些前兆
为什么可以利用植物来找矿
为什么可以利用动物来找矿
煤为啥能变成“石油”

有的岩石为啥能燃烧
有的石头为啥能织成布
铁矿是怎样形成的
为啥要对铁矿石进行预处理
岩盐是怎样形成的
水晶是怎么回事
水晶为啥生长在山洞里
卵石是怎样形成的
雨花石为什么那么美丽
为什么麦饭石具有保健作用
天然宝石有多少种
为什么金刚石被誉为“宝石王”
为什么金刚石是自然界中最硬的矿物
鸡血石是怎样形成的
植物知识
稻子都长在水里吗
有的玉米根为啥露在土壤外面
温室里的番茄为啥不如大田里的好吃
种土豆为啥不用种子
为啥白薯贮藏的时间越长越甜
萝卜皮为啥比萝卜心儿辣
萝卜心儿为啥变黑了
锯末为啥可以用来栽培蘑菇
猴头蘑为啥生长在橡树的枯枝上
蘑菇都能吃吗
森林里的树木为啥都很直
树干为啥都是圆的
同一种树木为啥长得有高有矮
树叶两面的颜色为啥深浅不同
树皮也能做药吗
有的树为啥会空心
植物的叶子为啥有大有小
植物为啥不能浇咸水
松树真的不开花吗
松树球果上为啥有许多“油”
松树为啥能在石头缝里生长
高山顶上的树为啥都向南边歪
爬山虎为啥能爬墙
油桐籽为啥不能吃
榆树不开花就结榆钱儿吗
苍耳的果实为啥能粘在衣服上

草坪为啥不能踩踏
樱桃树和樱花树是同一种树吗
有的柿子为啥涩
核桃皮为啥有薄有厚
苹果种到热带地区为啥不结果
有冬天成熟的苹果吗
有冬天成熟的桃儿吗
种苹果籽为啥不能结出大苹果
有的水果放久了为啥会有酒味
红枣为啥能补血
哈密瓜为啥特别甜
葡萄为啥能爬架子
葡萄穗为啥在夏天爱烂掉
葡萄为啥有的甜有的酸
香蕉树为啥不是真正的树
菠萝为啥只能在热带地区生长
种甘蔗为啥不用种子
莲藕为啥不用莲子栽种
有比荷叶还大的叶子吗
盆花为啥要每年换土
紫色的牵牛花为啥会变色
金银花的花为啥有两种颜色
水仙为啥泡在水里就会开花
开过花的水仙头为啥不能再种
雪莲花为啥能在雪山上开放
龟背竹叶上为啥有许多小洞洞
为什么城市会出现“热岛效应”
“热岛效应”为什么能加重城市污染
地球为什么会变暖
为什么地球变暖对人类有害
漓江水为啥清秀
山地为啥会滑坡
空气污染是怎么回事
为什么大气污染能危害人的健康
空气污染为啥对器物有害
空气污染为啥会危害植物
煤炭烟气为啥会污染空气
二氧化硫为什么会引起中毒
粉尘污染为啥影响天气

粉尘为啥也危害植物
大气臭氧层遭破坏为什么
会带来危害
为啥会下酸雨
花草为啥晒不死
环保·卫生知识
汽车为啥要安装尾气净化器
居室里养花为什么可以净化空气
房间里为啥要安装空调器
为什么要节约用水
为什么要集中供热
池塘为什么会变得黑臭起来
为什么不能把骡马拴在树上
工
为什么吸烟有害
公共场所为什么禁止吸烟
城市里为什么要种草
噪声为什么有害
饭后马上学习为啥不好
雾天跑步为啥不好
夏天，洒水车为啥老在马路上洒水
小孩为啥也可以喝茶水
为什么不要随地吐痰
为什么不能捕捉猫头鹰
为什么不能捕杀黄鼠狼
为什么说鸟能造林
为什么不能长时间近距离看电视
使用“随身听”为什么要适度
洗澡为啥有好处
为啥饭后半小时洗澡好
食油为啥不能多次高温加热食用
为什么不能吃发霉的花生
为什么不能多喝花色饮料
为什么存放多天的开水不能喝
为啥不能喝生水
海水为什么不能喝
吃煤火烤的羊肉串为啥不好
苹果为什么不能带皮吃
为什么常吃水果和蔬菜不易得癌症
死蟹为啥不能吃
航空·航天·宇宙知识
人们为什么把“旅行者1号”飞机比作“会飞的书架”

“飞行者1号”飞了多长时间
第一个飞上蓝天的中国人是谁
飞机高速飞行时，为什么会出现“激波”
飞机为什么怕“激波”
怎样才能突破“激波”
为什么火箭飞机不能实用
第一架喷气式飞机是由谁设计、制造的
超音速喷气机是什么时候出现的
为啥要把后掠翼飞机改进为变后掠翼飞机
为啥变后掠翼飞机能做到快和慢的统一
飞机为啥要在空中加油
为啥空中加油机主要为军用飞机加油
为什么雷达“看不见”隐身机
为什么预警机是一种更高明的侦察机
飞机在高空飞翔为什么不迷失方向
飞机为什么要有领航员
陀螺仪为什么能导航
第一架水上飞机是什么时候研制成功的
滑翔机与飞机有什么不同
为什么说从滑翔到飞行是培养飞行员的一条捷径
为什么要发展军用气球和飞艇
浮空器为什么被称为空中的多面手
为什么卫星航空通讯深受飞行员欢迎
通用航空飞机和民航客机有啥区别
为什么把农业飞机叫做“空中农民”
为什么说森林飞机是“森林卫士”
航空跳伞是从什么时候开始的
我国什么时候有了航空邮递
为什么说安——225型飞机是最重的飞机
为什么说“天婴号”飞机是最小的飞机
谁是第一个用望远镜观察

研究太空的人
为啥天空是蓝色的
太阳系里有哪些星球
人类到过别的星球吗
为啥要建宇宙空间站
宇宙空间站有人长住吗
宇航员为什么站着睡觉
宇航员为什么要给下半身
加压
航天探测器有啥用途
一光年有多远
星星的亮度是怎样划分的
什么叫宇宙天体
为啥看不到恒星运动
哪颗恒星离我们最近
宇宙为什么是黑暗的
为什么毛笔有许多种类
有的毛笔为啥不好使
为什么墨汁会发酸变
臭
宣纸为什么分有不同
种类
照相纸为啥不怕水泡
新圆珠笔笔芯为啥不
能立刻写出字来
妈妈为啥不能戴爷爷的眼
镜
眼镜框为什么有各种不同
形状、型号
用肥皂擦镜片为啥可防止
眼镜生雾
为啥儿童戴塑料太阳镜不
好
自行车条为啥后轮比前轮
多
自行车为啥不能加缝纫机
油
冬天，自行车胎为啥不能
打气太足
啥叫内行星和外行星
日用品知识
新的陶瓷餐具为啥要用醋
水浸泡煮沸
用塑料布做床罩为啥不好
为什么用火烧可辨别塑料
袋有毒或无毒
为啥用塑料袋装茶叶不好
自动表为什么能自动走
为什么不能用铝制品
存放面粉
新铁锅为什么有锈斑
使用铜火锅为啥要把铜锈
擦净
铝锅为啥不能用碱水

洗刷
为什么铁锅铝勺合用
不好
保温瓶底为啥有了蒂
巴
保温瓶为啥不能装饮
料
保温瓶为啥不能装啤
酒
自来水龙头为啥安装
净水器好
用热水袋里的水洗脸
为啥不好
为什么靠窗户放床不
好
为什么家具经常移位
好
为啥肥皂、香皂不要
存放过久
洗衣粉和肥皂为啥不
能混用
玻璃台板下为啥放色彩斑
斓的图片不好
气球为啥会腾空
风筝为什么能飞到空中
扁担为啥两头尖
挑担绳长为啥好
菜刀为啥背厚刃薄
刀为啥越磨越快
刀干磨为啥不好
搪瓷碗为啥有卷沿儿
新旧电池为啥不能混用
拉锁为啥一拉就能锁上
白草帽为啥变黄了
衣服对人有啥作用
夏天，人们为啥爱穿浅色
衣服
冬季，人们为啥爱穿深色
衣服
为啥要大力发展化学纤维
生产
化学纤维纺织品有几类
穿着化学纤维衣服会损害
健康吗
人造纤维布料为啥适宜做
内衣
为啥不用合成纤维布料制
作内衣
涤纶为啥受欢迎
锦纶为啥是合成纤维中的
大力士
腈纶为啥被称为人造羊毛
维纶为啥被人误认为锦纶
怎样识别棉花织物

怎样识别羊毛织物
怎样识别真丝衬衫
怎样识别人造纤维织物
扇扇子为啥凉快
纺织品知识
怎样识别合成纤维织物
纱和线为啥不是一样东西
为什么叫“的确良”
的确良衣服为啥不凉快
丝绸衣服为啥凉快
柞蚕丝绸衣服为什么结实耐穿
花布上的黄花为啥发脆
纱的支数是怎么回事
纱的支数是咋计算的
混纺纱是怎么回事
布是怎样织出来的
喷气织布是怎么回事
平纹布是怎样织出来的
斜纹布是怎样织出来的
麻纱是用麻织成的吗
泡泡纱是怎样织出来的
毛蓝布是怎样织造出来的
怎样识别布料的正反面
棉布是怎样分类的
漂白布为啥泛黄
拷花大衣呢不是织出来的吗
驼绒是用骆驼毛织成的吗
妈妈为啥喜爱乔其纱
怎样洗涤乔其纱
纺织品和针织品为啥不同
做服装前衣料为啥要先缩水
用合成纤维布料做的衣服为啥容易脏
合成纤维衣服为啥会起毛球
合成纤维衣服遇到火星为啥会熔成小孔
穿、脱合成纤维衣服时为啥会出现火花
穿锦纶袜子为啥容易脏脚
毛衣为啥被虫蛀了
毛料衣服用热水洗为啥变形
毛巾的单单毛圈和双双毛圈是怎么回事
毛巾用久了为啥发硬
衣服的干洗法是怎么回事
海水和矿泉水为啥不能洗涤
化学纤维衣服
古人是怎样传递信息的

我国邮政编码的六位数字
代表什么
邮信件为啥要写邮政编码
邮筒上为啥写有取信时间
特快专递为啥快
电子邮政是怎么回事
纪念邮票是怎么回事
特种邮票是怎么回事
附捐邮票是怎么回事
包裹邮票是怎么回事
公事邮票是怎么回事
快信邮票是怎么回事
异形邮票是怎么回事
金属邮票是怎么回事
为什么要发行军用邮票
火车车次为啥有单双数
火车为啥分有直通快车和
普通快车
买通票和分段买票票价为
保藏天然纤维织物为啥要
放卫生球
邮政·电信知识
明信片是怎么回事
明信片有多少种
普通明信片是怎么回事
邮资明信片是怎么回事
特种明信片是怎么回事
实寄封是怎么回事
首日封有什么特点
首航封是怎么回事
邮资封、纪念封和邮币封
是怎么回事
聋哑人为啥也能打电话
移动电话是怎么回事
信用卡电话是怎么回事
程控电话是怎么回事
程控电话有什么优点
交通·旅行知识
啥不一样
乘车里程不同为啥票价一
样
乘火车为啥禁止携带危险
保藏合成纤维织物为啥不
能放卫生球
有电话为啥还要用无线传
呼
漫游通信是怎么回事
为啥要采用载波电话
载波电话为啥不串音
电话号码为啥要由好几位
数组成
长途自动电话是怎么回事
程控电话为啥打不通长途
电话

国际长途电话怎样挂
电话铃为啥会响
打电话声音大为啥听不清
电报是谁发明的
传真照片是怎么回事
乘火车为啥要限制随身物
品的重量
上火车为啥要检票
旅客中途下车后为啥持原
车票还能上车
换车旅客为啥要办理车票
签字
小孩为啥必须随同大人上
下车
旅客乘坐卧铺车为啥不能
中途下车
火车为啥在中途改变车次
衣帽钩上为啥不能挂重物
行李架上的物品为啥不能
支出来
火车运行中为啥不能向窗
外探身
坐火车为啥不能往外扔东
西
火车上为啥不准将红黄绿
色衣物挂在窗外
火车为啥会发生临时停车
火车为什么会晚点
火车停站时为啥要关闭车
内厕所
硬卧车厢睡觉为啥头朝外
好
火车上为啥要有广播室
火车停了为什么电灯还亮
火车启动时为啥先要倒退
一下
火车为啥能拐弯
小孩为啥不能在车厢里乱
跑
买飞机票大人为啥要出示
身份证
买飞机票小孩为啥不要身
份证
旅客随身携带的物品有啥
规定
飞机航班号中的数字表示
什么
旅客登机为啥还要检查身
份证
登机为啥要进行安全检查
飞机升降时乘客为啥要系
安全带
乘飞机为啥人到行李也到
了

轮船为啥吐水
轮船两帮为啥挂有汽车轮胎
船票分为几个等级
儿童能单独乘船旅行吗
在船上旅行要注意哪些事项
公共汽车站附近的地面为啥凹凸不平
汽车驾驶室外面为啥装有一面小镜子
汽车为什么能拐弯
为啥汽车开得越快车后灰尘越大
汽车上坡为啥开不快
汽车挡泥板后面为啥挂一块胶皮
汽车尾部为啥要背一个轮胎
公路拐弯处路面为啥往里倾斜
旅游前为啥要做好精神准备
旅游前为啥要做好物质准备
到景区游览为啥要随身携带红伤药物
上山为啥胸闷气喘
山上为啥有贝壳
“飞来石”真是飞来的吗
．．．．．(收起)

[儿童身边科学1000个为什么 第3集\(下\) 下载链接1](#)

标签

儿童身边科学1000个为什么

评论

[儿童身边科学1000个为什么 第3集\(下\) 下载链接1](#)

书评

[儿童身边科学1000个为什么 第3集\(下\) 下载链接1](#)