

《十万个为什么》

图书基本信息

书名：《十万个为什么》

13位ISBN编号：9787510010453

10位ISBN编号：7510010454

出版时间：2009-11

出版社：世界图书出版公司

作者：《青少年必读丛书》编委会 编

页数：191

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《十万个为什么》

内容概要

《十万个为什么》内容丰富，是一本让你开阔视野、增长知识的科普读物。书中一个个新奇的知识，有问有答会让你感到大千世界的五彩缤纷和自然界中的千变万化。令人废寝忘食，手不释卷。《十万个为什么》就像一位经验丰富的老人，无论你问些什么，上至天文、下至地理、风土人情、锦绣河山、科学疑案等很多使你疑惑不解的问题，都可以在这套经典的书中找到答案。

《十万个为什么》

书籍目录

宇宙航天为什么星星的位置会变化？宇宙是什么样的？为什么用北极星来定方向？宇宙有多大？为什么银河系是条“流动的河”？什么是河外星系？为什么天上会出现新星？星星是如何被命名的？为什么太阳会发光发热？为什么太阳系中只有地球有生命？为什么会出现磁暴现象？为什么宇宙火箭外壳要涂上一层隔热涂料？太阳会死亡吗？为什么说土星是“星中美”？什么是黑洞？为什么木星有可能成为“未来的太阳”？为什么在月球上要使用月球车？为什么说土卫八是“阴阳脸”？为什么冥王星有时比海王星离太阳还近？哈雷彗星是谁发现的？为什么月亮老是以同一面朝着地球？月球也有彗星般的长尾巴吗？为什么用月球土壤制成的水泥强度更硬？为什么航天器发射场选在人烟稀少之处？冥王星的卫星有什么不同？为什么人造卫星环绕地球的轨道不一样？什么是捆绑式火箭？为什么发射航天器要用多级火箭？月球上的脚印为什么能长期保存？为什么要沿着地球自转方向发射火箭？为什么发射火箭要数倒计时？为什么火箭没有机翼也能改变方向？为什么在太空中人的身体会长高？为什么宇航员要穿航天服？为什么航天飞机要垂直升空？为什么要在航天飞机上做实验？为什么说航天飞机是破坏臭氧的凶手？为什么说太空垃圾是危险的？哈勃望远镜的用途是什么？为什么目前还不能向太空移民？

地理气象地震是怎样发生的？地球上的大陆是怎样形成的？南极的冰为什么比北极的多？海水淡化有几种方法？如何开采海底新能源？鸡血石是如何形成的？哪些地方的矿产特别丰富？铁矿是如何形成的？大海是怎样形成的？海面上升将会产生什么样的后果？海水的温度究竟有多高？为什么海底的水温会那么高呢？为什么说大海是核能的宝库？如何才能找到海底油田？为什么红海的盐度会很高呢？四川自贡为什么多恐龙化石？尼亚加拉大瀑布的由来？为什么湖泊的寿命长短不一？龙卷风是怎样形成的呢？火山爆发对人类的危害有哪些？为什么说鄱阳湖是鸟儿的乐园？海水为什么是苦咸的？为什么罗布泊湖会死而复生？为什么尼奥斯湖会“杀人”？为什么称伏尔加河是欧洲第一大河？你知道中国第二大岛是什么岛吗？海滨地区昼夜的风向是怎样的？贝加尔湖为什么会有海洋动物？你知道世界上最宽的瀑布吗？什么叫焚风？你知道日本的圣山是哪一座吗？为什么要珍惜水资源？你知道黄土高原是怎样产生的吗？地球上的气候带是怎样划分的？为什么称死海是最低最咸的湖？气象、天气和气候的区别在哪里？一天中空气最新鲜是在什么时候？赤道为什么不是最热的地方？台风怎么产生在热带海洋上？为什么我国北方春天的风沙特别大？

动物世界动物的血都是红色的吗？动物也会做梦吗？为什么蚊子喜欢叮穿深色衣服的人？为什么说动物也有年轮？为什么有些动物的身体是透明的？为什么动物的舌头奇形怪状？为什么水母会蜇人？为什么水母能预知风暴的来临？为什么海参有“分身术”？珊瑚是怎样形成的？海绵是一种动物还是植物？为什么蝴蝶飞舞时没有声音？为什么蛤、蚌里能产珍珠？为什么蚂蟥有医学用途？蜈蚣到底有多少只脚？为什么蜻蜓要点水？为什么蜗牛是牙齿最多的动物？为什么蜗牛爬行时会留下“足迹”？为什么说螺是“建筑奇才”？为什么寄居蟹和海葵是“好朋友”？为什么螃蟹要横着走？为什么说蜘蛛不是昆虫？翼龙真的能在空中飞行吗？为什么说蚯蚓能改良土壤？鸟儿是怎样向人类预报天气的？为什么昆虫会蜕皮？为什么苍蝇停在天花板上不会掉下来？为什么跳蚤有惊人的跳跃本领？为什么蟑螂能预知地震的到来？为什么磕头虫会“磕头”？为什么萤火虫会闪闪发光？雌螳螂为什么要吃掉雄螳螂？蚜虫都是害虫吗？为什么屎壳郎喜欢滚牛粪球？为什么小白蛾会被视为“反毒功臣”？为什么蝴蝶的翅膀绚丽多彩？为什么蜻蜓的翅膀透明但不易折断？为什么蜜蜂远行千里采蜜也不会迷路？为什么说白蚁是世界性的大害虫？为什么说蚂蚁有医疗价值？鱼类繁殖后代的方式有几种？为什么海鱼的肉不是咸的？鱼类有“语言”吗？为什么说盲鳗可以吃比它大得多的鱼？为什么鲨鱼不吃向导鱼？为什么深海鱼常常发光？鱼长胡须有什么用？为什么热带鱼的体色会五彩缤纷？为什么小丑鱼喜欢和海葵在一起？为什么长吻鱼喜欢“接吻”？为什么比目鱼的两只眼睛长在同一侧？四眼鱼真的有四只眼吗？肺鱼有肺吗？为什么旗鱼被称为“海洋杀手”？为什么鳕鱼的血液在D 时不结冰？为什么青蛙吃东西时要眨眼睛？为什么电鳗能放电？为什么雄海马会生小海马？为什么有的恐龙长肉冠？为什么把大鲵称为娃娃鱼？为什么恐龙会灭绝？为什么蛇能吞下比它的头大得多的食物？为什么响尾蛇的尾巴会响？为什么变色龙善于变色？

植物王国为什么说人类离不开植物的光合作用？为什么植物要长很长的根？植物也能预测地震吗？为什么沙生植物的根特别长？面包树上真的能结面包吗？绿叶能发电吗？黑色花为什么十分稀少？为什么说树怕剥皮？为什么植物种子的寿命有长有短？植物也要“睡觉”吗？为什么植物也有“寄生虫”？为什么有的植物能吃虫？为什么说绿色植物可以做电视天线？有些植物为什么先开花后长叶？植物也有“血型”吗？为什么说冬虫夏草是自然界中的奇特生物？为什么说苔藓是天然的环境监

《十万个为什么》

测仪？为什么银杏树有“活化石”之称？油棕为什么有“世界油王”之称？为什么银杉有“植物中的大熊猫”的美誉？为什么巨杉是世界巨木之首？为什么箭毒木又叫“见血封喉树”？为什么檀香树旁要种别的植物？为什么割胶一定要在凌晨进行？为什么纺锤树可以提供“自来水”？为什么说澳洲杏仁桉树是世界上最高的树？桫欏是一种什么植物？为什么椰树茎干上有一道道横纹？为什么松树会产生松脂？开花的植物和不开花的植物是怎样繁殖的？高原上为什么多紫色的花？为什么说大王花是“花中大王”？为什么说牡丹是“花中之王”？为什么向日葵的花总是朝着太阳？为什么雪莲不畏冰雪严寒？为什么竹子不能长粗？为什么罂粟被称为“有毒植物之王”？为什么昙花开花时间非常短？为什么兰花被称为“花中香祖”？为什么君子兰被称为“花中高士”？世界历史为什么古埃及的最高统治者被称为“法老”？为什么说汉谟拉比是古代杰出的政治家？为什么巴比伦城里要建“空中花园”？希腊人是如何攻占特洛伊城的？爱琴文明是怎样被发现的？为什么古希腊人以雅典娜的名字来命名首都？为什么古城庞贝会被埋入地下？为什么斯巴达克要发动起义？为什么中国人自称炎黄子孙？罗斯福为什么下令制造原子弹？为什么说十字军东征是掠夺性远征？文艺复兴为什么首先发生在意大利？为什么英法会爆发一场持续百年的战争？为什么伊凡四世要采用“沙皇”的称号？为什么说克伦威尔有功也有过？为什么无敌舰队会覆灭？为什么彼得一世要对俄国实行改革？为什么北美能够赢得独立战争的胜利？法国国王路易十六为什么会处死？为什么拿破仑能做法兰西第一帝国的皇帝？为什么林肯政府能赢得美国南北战争的胜利？日本为什么要进行“明治维新”？为什么说1848年革命造就了一个新欧洲？加里波第为什么要率军远征？为什么巴尔干被称为欧洲的“火药桶”？马奇诺防线为什么挡不住德军的脚步？为什么称俾斯麦为“铁血宰相”？为什么会爆发“十月革命”？什么是“萨拉热窝事件”？为什么会爆发第二次世界大战？为什么会爆发第一次世界大战？为什么说敦刻尔克撤退是一个奇迹？日军是如何偷袭珍珠港的？为什么美国要向广岛、长崎投放原子弹？为什么要建立联合国？为什么要统一文字？秦始皇称帝后是如何实现天下一统的？为什么秦朝统治很快就灭亡了？希特勒为什么要屠杀犹太人？地球自然地球内部的圈层是怎样划分的？地球是怎样形成的？为什么地球会绕轴自转？为什么地球周围有一圈大气层？为什么说火山喷发对人类也有不少好处？什么是“干雨”？“无云雨”是从哪里来的？为什么会产生龙卷风？为什么会发生厄尔尼诺现象？为什么地震前会有地光？地震是怎样形成的？闪电是怎样形成的？为什么天空中的云有各种不同的颜色？为什么天空会出现彩虹？为什么会有火山喷发？为什么有的火山会喷冰？为什么海平面也会高低不平？为什么海水上翻会引起酸雨？海底为什么会有淡水？为什么红海的水是红色的？湖泊是怎样形成的？为什么在大河入海处会有三角洲？为什么石灰岩洞中会生长着石笋和钟乳石？为什么会形成赤潮？为什么会有间歇泉？为什么山洞有冷暖之分？为什么湖水有的咸有的淡？沼泽是怎样形成的？岩石是怎样形成的？为什么会形成铁矿？为什么桂林山水如此奇丽秀美？为什么会有天然沥青湖？盆地有哪些类型？为什么黄山会形成“四绝”？为什么黄河水是黄的？为什么吐鲁番盆地被称为“火焰山”？为什么百慕大三角区被称为“神秘地带”？喜马拉雅山为什么会升高？为什么会形成东非大裂谷？为什么说太平洋并不太平？为什么钱塘江会形成涌潮？为什么海洋污染比其他污染更可怕？为什么环境问题日益突出？为什么要建自然保护区？为什么要增设诺贝尔地球奖？为什么会形成化石？城市绿化为什么要种草？军事交通什么是转轮手枪？什么是微声手枪？为什么火箭炮能够布雷？为什么坦克火炮在颠簸中还能打得准？什么是自动手枪？为什么步枪口径越来越小？什么是隐形手枪？为什么狙击步枪能一枪夺命？什么是机枪？什么是冲锋枪？什么是通用机枪？为什么迫击炮能击中遮蔽物后的目标？什么是高射机枪？为什么喷火坦克难以抵挡？什么是轰炸机？什么是战斗机？为什么预警机要背个大圆盘？什么是布雷舰？为什么鱼雷能在海中不同深度上航行？为什么隐形飞机能隐身？什么是反潜机？为什么侦察机被称为“空中间谍”？什么是舰载机？隐形飞机的“克星”是什么？什么是空空导弹？什么是猎潜艇？什么是鱼雷艇？什么是猎雷舰？什么是地空导弹？为什么“爱国者”导弹能拦截“飞毛腿”导弹？什么是贫铀弹？什么是反坦克导弹？发烟弹为什么会散布迷雾？火箭弹为什么能穿过厚厚的装甲？什么是生化武器？为什么要反对使用生化武器？为什么制导炮弹能精确打击目标？为什么反舰导弹近距离攻击反而不准？为什么照明弹能够照明？为什么核武器的威力大？为什么GPS系统能够实现全球定位？为什么次声也能杀人？什么是幻觉武器？什么是地球物理战？什么是特种战？什么是特种兵？什么是第六维作战空间？为什么野战服装大多是迷彩服？什么是动能武器？野战炊事装备为什么有很强的供餐能力？为什么汽车的前窗玻璃要向后倾斜一定角度？为什么汽车的雾灯是黄色光？为什么汽车的前灯灯罩带有条纹？汽车为什么要限速？为什么汽车在冬天有时会难以发动？为什么越野车能够翻山越岭？为什么柴油车劲大？为什么帆船逆风也能航行？为什么水陆两用车能下水？为

《十万个为什么》

什么跑车比普通汽车跑得快？什么是网络汽车？为什么城市高架列车是安全的？为什么电车有“辫子”？为什么液罐车都采用圆形车厢？为什么电动汽车是未来汽车的发展趋势？为什么交通标志在夜间能定向反光？为什么太阳能汽车不耗油也能行驶？为什么交通信号灯要用红、黄、绿三种颜色？为什么有些道路要实行单向行驶？为什么磁悬浮列车能够“浮”起来？为什么铁路的钢轨要做成“工”字型？为什么气垫船能够离开水面行驶？”为什么要建立立体交叉路？为什么铁路的标准轨距是1435毫米？为什么油轮和货轮会长长鼻子？为什么破冰船能够破冰？为什么轮船总是逆水靠岸？为什么船底要刷特制的油漆？为什么现代客轮的安全性较高？飞机上的航行灯有什么用？为什么水翼船的航速很快？科技信息为什么电脑会感染病毒？什么是电脑的“千年虫问题”？为什么触摸屏能对人的触摸做出反应？为什么国际象棋大师会输给“深蓝”？为什么有时会收到乱码的电子邮件？为什么电脑会受到黑客的入侵？什么是微波通信？什么是中微子通信？防窃听电话是如何防窃听的？为什么电话能传递声音？为什么无绳电话没有线也能通话？什么是光纤和光缆？为什么移动电话可以移动？无线对讲机是怎么工作的？什么是立体电视？为什么电视能接收节目？什么是数字电视？什么是有线电视？为什么液晶能显像？为什么卫星电视接收机的天线是抛物状的？卫星为什么能把电视节目传到世界各地？为什么收音机能选择电台？为什么环回立体声音响特别好听？

《十万个为什么》

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：www.tushu111.com