

<<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

出版单位：世界图书出版公司

作者：《青少年必读丛书》编委会 编

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>>

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，无论问你些什么，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“星中美人”？
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？

<<十万个为什么>>

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？
~ 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？

<<十万个为什么>>

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？

<<十万个为什么>>

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？

<<十万个为什么>>

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被处死？
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？

<<十万个为什么>>

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？

<<十万个为什么>>

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？

<<十万个为什么>>

为什么帆船逆风也能航行？
为什么水陆两用车能下水？
为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:<http://www.tushu007.com>