

《十万个为什么（上中下）》

图书基本信息

书名：《十万个为什么（上中下）》

13位ISBN编号：9787541546815

10位ISBN编号：754154681X

出版时间：2010-8

出版社：云南教育出版社

页数：335

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.tushu000.com

《十万个为什么（上中下）》

前言

在成长的道路上，我们最美妙的感觉是求知；在探索的过程中，我们最需要的是引导。世界如此之大，科学如此精深，作为21世纪的主人，应该怎样面对挑战呢？《十万个为什么（学生版）》将是青少年人生的一块基石，为成功打下坚实的基础。20世纪是科学发展日新月异的时代，光纤通信和移动电话的发明，计算机与网络的出现，使信息交流畅通无阻，让人们之间有了天涯咫尺的默契；空调、电冰箱、电视等大量家用电器的普及，极大地方便和改善了人们的物质生活；飞机的发明和汽车的大规模工业生产以及相应的高速公路的建设，使地域之间的距离大大地缩短了；航天飞机的升空与国际空间站的建立，使人们对宇宙的了解更深更远了……从某种意义上说，20世纪的发展超过了人类有文字历史以来的几千年的发展总和，而我们现在面对的21世纪将是科学技术继续飞速发展和知识全球化的世纪。竞争就在面前，面对挑战，知识是最有力的武器。《十万个为什么（学生版）》就是针对青少年在成长中的诸多知之不详或不知道的内容做出了科学性的解释。愿广大青少年朋友能在其中找到自己要知道的“为什么”。

《十万个为什么（上中下）》

内容概要

《十万个为什么(学生版)(套装上中下册)》包括：《十万个为什么(学生版)(上)》、《十万个为什么(学生版)(中)》和《十万个为什么(学生版)(下)》。好奇心是认识世界的开始，也是推动世界发展的原动力。《十万个为什么(学生版)(套装上中下册)》中有许多以补充好奇心能量的趣味问题与精彩解答，它将引领广大学生朋友展开一段精彩的知识探险之旅。

《十万个为什么（上中下）》

书籍目录

《十万个为什么（学生版）（上）》目录：第一章 人体的奥秘大脑有什么作用?为什么说脑子越用越好使?脑袋大的人一定聪明吗?为什么人会衰老?为什么人会做梦?为什么眼睛能看到东西?为什么人在打呵欠时会眼泪汪汪?为什么有的人分辨不出颜色?为什么鼻子能闻到各种气味?为什么有的人鼻子会出血?为什么嗅觉有时会失灵?人是怎样发声的?为什么舌头能辨别味道?什么是小舌?为什么人可以听见声音?为什么耳朵进水后听不清声音?为什么耳朵最怕冷?为什么指甲剪了还会长?为什么人的一生要长两副牙齿?为什么牙齿有不同的形状?为什么头发会脱落?为什么少年也会长白发?为什么人会有头皮屑?为什么青年人脸上容易生“青春痘”?人的指纹会改变吗?为什么人有不同的肤色?为什么人会有冷和热的感觉?为什么人会出汗?为什么伤口碰到咸的东西会特别痛?为什么伤口愈合时会觉得痒?为什么碰伤的皮肤处会有乌青块?为什么皮肤划破后血会自动凝结?为什么从腕部能摸到脉搏?为什么奔跑时心脏会剧烈跳动?血是怎样在人体中流动的?为什么血是红色的?为什么血型不合就不能进行输血?为什么红细胞有免疫功能?为什么说白细胞是人体“卫士”?肚子饿了为什么会叫?人是怎样消化食物的?为什么胃不会消化自己?为什么胃液是酸的?胃切除后为什么还能消化食物?“脾气”和脾有关吗?盲肠与阑尾是不是一回事?“肝火”就是肝上火吗?胆的大小与胆量有关系吗?为什么切掉一只肾的人还能活着?尿是怎么形成的?为什么人的呼吸有节律?为什么人吸进氧气,呼出时变成了二氧化碳?为什么要用鼻呼吸而不用嘴呼吸?男人与女人的身体有什么差别?人体是左右对称的吗?为什么男子会长胡子?少女为什么会来月经?为什么会有双胞胎?为什么婴儿生下来就会哭?为什么人会分男女?为什么早产儿智力不一定差?为什么骨骼是坚硬的?为什么人在早上高,晚上矮?什么是平足?为什么人的大拇指只有两节?.....《十万个为什么（学生版）（中）》目录：第五章 动物世界为什么海蜇会蜇人?为什么海参会有“分身术”?珊瑚是怎样形成的?为什么蚯蚓是植物的“好朋友”?为什么蚂蟥具有医学用途?蜈蚣到底长多少只脚?为什么寄居蟹和海葵是“好朋友”?为什么螃蟹要横着走?为什么蛤、蚌里能产珍珠?为什么说螺是“建筑奇才”?为什么蜗牛爬行时会留下“足迹”?为什么鸟贼会喷“墨汁”?为什么昆虫会蜕皮?为什么昆虫没有鼻子却嗅觉灵敏?为什么蝴蝶飞舞时没有声音?为什么蜻蜓要点水?为什么萤火虫会闪闪发光?为什么蜜蜂蜇人后自己也会死掉?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?为什么蚊子喜欢穿深色衣服的人?为什么说蚂蚁可以用来治病?为什么磕头虫会“磕头”?蜘蛛是昆虫吗?为什么看鱼鳞能知道鱼的年龄?为什么鱼的身上会有黏液?为什么鱼有淡水鱼、海水鱼之分?为什么盲鳗可以吃比它大得多的鱼?为什么黄鳝小时候是雌性,长大了却是雄性?为什么比目鱼的眼睛长在一侧?为什么飞鱼会“飞”?为什么长吻鱼喜欢“接吻”?为什么弹涂鱼会“爬树”?为什么红比拉鱼被称为“危险动物”?为什么旗鱼被称为“海洋杀手”?为什么电鳗能放电?为什么说雄性鲸鱼超级懒惰?为什么鲫鱼被称为“免费旅行家”?为什么鳕鱼的血液在0℃时不结冰?为什么射水鱼被称为“神射手”?为什么鲨鱼不吃向导鱼?为什么雄海马会生小海马?为什么有的恐龙长肉冠?为什么翼龙能在空中飞行?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?为什么眼镜蛇会跳舞?为什么响尾蛇的尾巴会响?为什么壁虎能“飞檐走壁”?为什么海龟能认识回“故乡”的路?为什么鳄鱼会流眼泪?为什么把大鲵称为娃娃鱼?为什么变色龙善于变色?为什么鸟会飞?为什么鸟在树上睡觉时不会摔下来?为什么鸟要换毛?为什么说鹰是“千里眼”?为什么说猫头鹰是“夜间猎手”?为什么大雁要排队飞行?为什么杜鹃能借窝繁殖后代?为什么啄木鸟不会得脑震荡?为什么蜂鸟能在半空中停留?为什么火烈鸟的嘴是弯的?为什么称军舰鸟为“强盗鸟”?为什么丹顶鹤被称为“仙鹤”?为什么鹤要用一只脚站着睡觉?为什么鹭站在水中一动不动?.....《十万个为什么（学生版）（下）》目录：第九章 中外历史为什么中国人自称为炎黄子孙?为什么大禹能够治水成功?谁是夏朝第一位国君?为什么说商纣王是著名的大暴君?姜太公钓鱼是怎么回事?为什么周幽王要烽火戏诸侯?什么是“春秋五霸”?为什么曹刿能够战胜强大的齐军?为什么勾践能够报仇雪耻?为什么会出现“战国七雄”?商鞅变法前为什么要南门立木?为什么《孙子兵法》被誉为“兵学鼻祖”?荆轲刺秦王是怎么回事?为什么秦始皇被称为“千古第一帝”?为什么秦始皇要“焚书坑儒”?为什么秦始皇兵马俑被称为“世界第八大奇迹”?为什么要修筑万里长城?为什么楚霸王项羽会乌江自刎?为什么吕后会乱政?为什么汉武帝要独尊儒术?为什么张骞要出使西域?为什么王莽能篡汉?为什么刘秀能重振汉室?曹操是一代枭雄还是大政治家?为什么刘备要“三顾茅庐”?为什么诸葛亮能借到东风?为什么会发生“八王之乱”?为什么“淝水之战”中东晋军能以少胜多?为什么孝文帝要改制?为什么说隋炀帝有功有过?为什么李世民会发动“玄武门之变”?为什么会发生“贞观之治”?为什么武则天会留下无字碑?为什么会发生“开元盛世”?为什么会爆发“安史之乱”?“杯酒释兵权”是怎么回事?为什么包拯被称为“铁面包公”?为什么王

《十万个为什么（上中下）》

安石要变法?“靖康之变”是怎样发生的?为什么岳飞会惨死风波亭?成吉思汗铁骑曾横扫欧亚大陆哪些地方?为什么说朱元璋是“乞丐皇帝”?“靖难之役”是怎样发生的?为什么郑和要七下西洋?为什么戚继光能够打败倭寇?为什么李白成能够推翻明朝?为什么郑成功能够收复台湾?八旗制度是怎样建立的?为什么“三藩之乱”能被平定?为什么会爆发鸦片战争?什么是太平天国运动?为什么“戊戌变法”会失败?义和团运动是怎样失败的?为什么会爆发“辛亥革命”?为什么袁世凯只当了83天皇帝?为什么会爆发“五四运动”?为什么会发生“七七事变”?为什么会爆发“西安事变”?渡江战役是怎样打响的?新中国是怎么成立的?抗美援朝战争是如何打响的?“文化大革命”是一场什么运动?改革开放是怎么回事?“一国两制”的构想是怎样提出的?中国为什么要加入世贸组织?.....

《十万个为什么（上中下）》

章节摘录

人的喉腔中部有两块能够振动发声的肌肉——声带。呼吸时，两根声带互相分离，处于松弛的状态，于是空气从声带间较大的空隙中通过，所以，呼吸的声音非常轻。而当你准备发出声音时，总要先吸一口气然后暂时停止呼吸。这时，松弛的声带被喉部的肌肉上下拉紧，相互靠拢，只留下一道窄小的缝隙。因为屏气的时候，气流都积在气管里，气管内的压力一时之间大大增加，等到你放掉这口气时，被久压的气流会迅速地冲向声带并试图从这条细缝中穿过，这就像给气球放气一样。空气使得声带发生振动，而且这种振动还会使喉腔里的空气也一起动起来，因而发出了噪音。噪音的高低、粗细是由声带的紧张程度、呼出的气体多少决定的。

《十万个为什么（上中下）》

编辑推荐

我想知道 为什么说脑子越用越好使?为什么计算机能“思考”?为什么死海淹不死人?为什么大禹能够治水成功?为什么早餐很重要?为什么多吃新鲜蔬菜好? 我想探索 为什么数码相机不使用胶卷?为什么会爆发第二次世界大战?为什么英国曾被称为“日不落帝国”?世界上第一部科幻小说是怎样诞生的? 我想发现 太阳会死亡吗?为什么要建立联合国?为什么壁虎能“飞檐走壁”?为什么西方人厌恶13这个数字?为什么中国人自称炎黄子孙?为什么电脑不能代替人脑? 回答我,为什么……

《十万个为什么（上中下）》

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.tushu000.com