

<<语文新课标必读书目>>

图书基本信息

书名：<<语文新课标必读书目>>

13位ISBN编号：9787215069688

10位ISBN编号：7215069680

出版时间：2009-11

出版时间：宋静 河南人民出版社 (2009-11出版)

作者：宋静

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>

<<语文新课标必读书目>>

内容概要

《语文新课标必读书目.第12辑：课堂内外（套装共20册）》：青少年课外优秀读物。背诵诗文、设疑解答、文字活动，均以轻松益智内容为主，旨在培养青少年对中国文字、文化的敏感与兴趣，了解世界文化的多彩和宇宙万物的神秘及有趣，重在增加学养、提高素质。

开卷有益，教育部《全日制义务教育语文新课标标准》推荐书目

<<语文新课标必读书目>>

书籍目录

人体篇为什么冷天尿多为什么吃饭后游泳往往会肚子痛脑袋被撞,记忆力受影响吗为什么有人坐车、乘船会晕为什么淋了雨身上会发痒为什么说人老了会变矮并容易驼背为什么人老了会有皱纹为什么人一着凉,牙齿就会打架为什么奶奶的头发会变白为什么额头撞一下会起包脑袋大的人聪明对吗为什么人体也会导电人体内有多少血液,起什么作用为什么近视眼患者要配戴眼镜为什么有黄种人、白种人、黑种人之分人为什么会得肝炎为什么会出现耳朵鸣响为什么疲劳过后眼圈就会发黑为什么动脉破了会大出血为什么有人的脚是平脚为什么舌能辨别味道为什么有的人嘴里有臭味为什么有人在睡觉的时候会磨牙左撇子是不是聪明些为什么人会会长出黑痣感冒是怎么得的为什么牙齿的形状不一样为什么天花让人们害怕为什么人会发烧为什么小朋友们会掉牙为什么小孩会掉头发为什么瞳孔能变大能变小锻炼能使小孩长高吗为什么有人会长青春痘为什么遇到打雷要把嘴张开为什么人要睡眠,为什么说美容手术只许成功不许失败听说人死了头发还会长,这是真的吗为什么笑的时候会流眼泪为什么人的血是红色的人体里的蛋白质有什么用为什么可以“滴血认亲”为什么人有时会脸红为什么坐久了手脚发麻为什么人要不停地眨眼为什么有些人头发硬而有些人头发软为什么牙齿会变黄为什么耳朵会听到声音

军事篇航天飞机能否用来“天战”何谓无人飞行器电磁炮有什么功能为什么坦克也可以架桥开路为什么核地雷威力巨大为什么核大战会产生核冬天为什么烟雾弹能制造烟雾什么是粒子束武器为什么坦克能在原地转向坦克是怎样发展起来的为什么一些国家青睐微型地雷为什么要制造潜水航空母舰为什么碎甲弹能“撕裂”坦克装甲为什么催泪弹会使人产生流泪等症状为什么不少坦克要装装甲裙板为什么美国M1A1坦克攻防性能俱佳什么是“卫星杀手”为什么无声枪射击时声音比较微弱为什么氢弹的威力比原子弹大微波武器有哪些优、缺点为什么军事上的核时代即将过去为什么穿甲弹能击穿敌坦克装甲潜艇在水下如何探测目标复合装甲是如何保护坦克的为什么有的地雷能够自动寻歼目标基因武器也属生物武器范畴吗现代战舰如何防御反舰导弹鱼雷是怎样一种兵器为什么“鹅兵”会作战为什么“阿帕奇”攻防能力强核爆炸有哪三种不同的方式无人驾驶飞机是怎么回事什么是激光致盲武器什么是细菌武器为什么火箭要垂直发射为什么夜视仪能在黑夜发现目标电子侦察卫星是如何运行工作的为什么跳雷爆炸威力大对生物战剂如何进行消毒坦克能够潜渡过江吗为什么无坐力炮没有后坐力什么是反辐射导弹为什么红外热像仪能在夜间发现目标为什么微光电视可以进行战场监视为什么海军帽要飘带为什么坦克能攻防兼备非致命武器的作用与特点是什么激光炮究竟与普通火炮有何不同为什么潜艇在水下能认路为什么炸履带地雷能使敌坦克“瘫痪”为什么说手枪是防身的最好武器为什么水上飞机从水面起降为什么传统办法可以对付卫星侦察为什么防毒面具被称为“毒剂克星”电磁炮是一种什么样的炮为什么喷火坦克能喷出“火龙”为什么定向雷能打击定向目标空中预警机上计算机有哪些特点何谓洲际导弹为什么导弹能射得远、飞得快为什么航空母舰特混编队特别庞大无人坦克都有哪些优点破甲弹的威力何在为什么航空母舰能潜到水下航行……生活篇电脑篇

<<语文新课标必读书目>>

章节摘录

插图：这主要是因为雨水里溶解了空气中的一些杂质造成的。

特别是在城市和工矿附近，生产和生活中要烧掉大量的煤和石油燃料，在煤和石油燃烧生成的物质中，常常会有二氧化硫、氧化氮类物质，它们溶于雨水后，会生成硫酸、亚硫酸、硝酸等酸类而使雨变成了酸雨。

这样的雨淋在身上，差不多相当于把醋抹在皮肤上一样。

随着雨水的蒸发，身上的酸会越来越浓，酸性物质不断刺激皮肤，还能不痒？

当我们用水和肥皂清洗过以后，皮肤上落的酸就被大量清水肥皂冲洗、中和掉了，皮肤当然就不痒了。

酸雨不仅使皮肤发痒，还会使人气喘生病，对森林和建筑也有危害。

现在全世界都开始认识到酸雨的危害，正积极想办法防治它，总有一天人们会把它消灭的。

为什么说人老了会变矮并容易驼背因为人老了以后就会逐渐出现各种组织器官的退化，其中的一种退化便是脊柱的退化，主要表现在其中两个方面：一是椎间盘的退化；二是椎体骨质的改变。

所以老年人变矮的原因是由此而引起的。

因为脊柱是由33个椎骨连接而成，由于椎体之间有纤维组织构成椎间盘分隔开来，可以起到减少震荡的作用。

椎体和椎间盘的长度比例大概是4:1。

大多数人到中年以后，椎体的椎间盘开始退化而变薄，如果这样，每个椎间盘都变薄了，就会使整个脊柱的长度变短，所以人也就变矮了。

<<语文新课标必读书目>>

编辑推荐

《语文新课标必读书目系列(第12辑)·课堂内外:十万个为什么》:背诵诗文、设疑解答、文字活动,均以轻松益智内容为主,旨在培养青少年对中国文字、文化的敏感与兴趣,了解世界文化的多彩和宇宙万物的神秘及有趣,重在增加学养、提高素质。
教育部《全日制义务教育语文新课程标准》推荐书目。
青少年课外优秀读物。

<<语文新课标必读书目>>

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>