

<<写给青少年的新版十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<写给青少年的新版十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787548402992

10位ISBN编号：7548402996

出版时间：2010-11

出版时间：哈尔滨出版社

作者：洪明明

页数：432

字数：480000

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>

<<写给青少年的新版十万个为什么>>

内容概要

趣谈人类生活：身边的现象，奇妙的科学，本书让你一窥真相！

上考天文，下究地理：美丽的星空，迷人的地球，带你走进奇妙的宇宙之旅！

造访神奇生物：多姿多彩的动物和植物，人类亲密的伙伴，让你近距离地触摸其真实与生动！

开启科学之门：平凡的事物，不平凡的发现，一场全新的知识盛宴为你展开！

探索人体之谜：神秘的人体，神奇的生命，用你的智慧揭开它的魅力与传奇！

<<写给青少年的新版十万个为什么>>

书籍目录

第一章 谈生活中的常识 蜡烛燃烧时,蜡到哪里去了 为什么电子表不用上弦 为何手表多戴在左手腕上 为何太阳能热水器能使冷水变热 灯泡怎么变黑了 吸尘器为什么能吸尘 磁卡电话为什么能自动收费 什么叫K金 为什么墙上的砖都是交错砌的 为何暖气片都安装在窗户附近 煤气的火焰是蓝色的,餐桌上的烛光却为何是黄色的 灭火器为什么能把火扑灭 粉尘为什么会爆炸 为何短跑运动员穿钉子鞋参加赛跑 为何筷子插进水里好像弯折了 为什么不能烧落叶 为何刚接的自来水里有许多气泡 为何瓶里的水不能一下子倒出来 什么是农历 为何壶、杯子、碗都是圆的 为什么用吸管可以把水吸上来 为什么不倒翁不会倒 为什么吃饭时看书不好 鸡蛋为什么擦不破 银针果真能验毒吗 为何毛巾没有旧就变硬了 酒为什么不冻结 海水为什么不能喝 为什么雨水不能喝 为何吃冰激凌时盒外面有水珠 为什么放风筝时线总是拉不直 为什么雪球会越滚越大 为什么卵石都是光溜溜的 为何潜水艇能下沉也能上浮 为什么看完电视要洗脸 为什么吹出的肥皂泡是圆的 电话是怎么传递声音的 为何房屋的朝向坐北朝南好 为什么有的人会晕船晕车 为什么有些衣服会缩水 为什么城市气温高于郊外 为什么海边的空气特别清新 为何说都市早晨的空气最污浊 什么是噪音污染 为何乘火车睡卧铺时头应朝过道方向 高速公路与普通公路有何不同 为何火车到站后工人要用锤子在车下敲打 为何工厂的烟囱盖得很高 为什么推土机要安装履带 为何车胎放在水里才能检查是否漏气 刹车时人为什么会向前冲 飞机里的新鲜空气从哪里来 火车票剪票有什么作用 太阳光为什么能消毒 熨烫衣服时为什么要喷水 冬天为何站着比坐着暖坐着比躺着暖 为何洗冷水澡可以锻炼身体 为什么不能吃发芽土豆 做菜为什么要加醋 为何水落在油锅里会发出爆响 冷冻食物为何不能用热水解冻 为什么人不能吃得饱 为什么高压锅煮饭熟得快 是不是火开得越大越容易煮熟食物 你知道燕窝是什么东西吗 为何大米多淘几次会失掉营养 为什么鱼肉是白色的,而其他肉类大部分是红的 为何米粥加糖变稀,加盐变稠 为什么要少吃洋快餐 为什么不可多吃甜食 为什么小孩子不宜多喝茶 为什么说喝白开水益处多 为什么蛋越煮越硬。而马铃薯越煮越软 为什么要常吃水果 为什么肚子饿了会咕咕叫 为什么要用文火炖食物 为什么肉用盐腌过不易变质 为什么鱼会散发出特有的腥味 为什么要多吃绿色蔬菜 牛奶为什么会凝结成块 为什么要少吃膨化食品 烧烤食物为什么不能多吃 为什么糖很容易融化而盐不能 为什么盐可以融化冰雪 油为什么如此润滑 为什么油和水不能混合 筷子是怎么来的 为什么久坐容易生病 为何儿童要少做倒立运动 为什么不要躺着看书 为什么近视镜片能让人看清楚 为何运动后不能马上洗澡 为什么登山要戴墨镜 为什么不能蒙头睡觉 为何开灯睡觉不利于健康 为什么要让房间保持通风 为什么要多晒被子 为何有时早上起来眼皮会跳 为什么儿童不宜饮酒 为何献血不会影响身体健康 为什么不能站得太久 为什么人会被晒伤 为什么夏天会下冰雹

第二章 不可思议的人体之谜 人体是左右对称的吗 人体器官为什么可以移植 人为什么会出汗 吸入体内的空气到哪里去了 人为什么要喝水 为什么运动后越喝水越渴 人为什么要吃盐 舌头为什么能够辨别味道 为何有人是直发有人是卷发 头发的秘密 感冒时鼻子为什么不通气 为什么挖鼻孔不好 为什么有的人耳朵会动 为何男人女人的声音不一样 “十聋九哑”的说法有道理吗 耳屎的作用是什么 鼓膜有什么作用 鼻子、耳朵为什么最怕冻 为什么会打哈欠 碰伤的地方为何会发青发紫 屁的味道是怎么形成的 为何婴儿刚出生就哭 为什么小孩子会换牙 人的牙齿有什么作用 睡觉时为什么会磨牙 为什么咬嘴唇不好 眉毛为何不能像头发一样长长 人为什么会长睫毛 人为什么要眨眼 眼泪为什么是成的 为何疲劳过后眼圈就会发黑 为何眼睛眨动时还能看见东西 为什么会流眼泪 近视是怎么回事 瞳孔为什么会变大变小 为什么眼睛不怕冷 刚进熄了灯的电影院为何看不见东西 为什么多看绿色对眼睛有好处 为何多数人的右手比左手的力气大 手指为什么比其他部位敏感 为什么坐久了手脚会发麻 手指为什么比脚趾长 手指甲和脚指甲生长速度为何不同 指甲是怎么生长的 指纹告诉我们什么 有人为什么会有灰指甲 为什么剪指甲不痛 为什么拇指仅有两节 为什么有的人是左撇子 人为什么会感到饱和饿 骨头断了为什么会长好 人受冻后嘴唇为什么会发紫 人脑的潜力有多大 人的记忆能移植吗 人的唾液有什么用 为什么人会长出痣 为什么汗是成的 为何人老了听力就会变差 为何皮肤划破后血液会自动凝结 久蹲站起为什么会头晕 为何人走路时手脚左右交错摆动 为何说手是人的“病例卡” 人为什么会脸红 人为什么会秃顶 脑袋越大就越聪明吗

<<写给青少年的新版十万个为什么>>

人为什么会做梦 为何有时能清楚地记得自己的梦 有的人为什么会梦游 睡觉姿势对人体有什么影响 人为什么会失眠 人也冬眠吗 人为什么有记忆 男人和女人的大脑有何差异 为什么要开发人的右脑 人脑中有“指南针”吗 人为什么会打嗝儿 为何会有不同肤色的人 为什么人能长高 人为什么要排尿 人为何会有冷热感, 皮肤为何会起鸡皮疙瘩 人的皮肤为什么会被晒黑 人的体温为何是摄氏度左右 有些人为什么易过敏 为何说人体内有个生物钟 吃饱了为什么犯困 人的血为什么是红色的 真的可以“滴血认亲”吗 人的血型会不会改变 痣为什么还会使人丧命 有些人身上为何会有雀斑 什么是基因 有肥胖基因吗 人为什么会生病 医生给病人看病为何要看舌头 为何蘸唾液翻书不好 为何不能用茶水吃药 吸烟有什么危害 是什么让我们觉得痒 为何自己胳膊自己不觉得痒 为何被动吸烟也十分有害 吃得太成为何有损健康 为何维生素对人体十分重要 人为什么会得癌症 传染病是怎样流行起来的 人类为何不能活到自然寿命 为什么人会衰老 人老了为何会长皱纹 为何人老了眼球会变黄 人活着的时候为什么不会腐烂 为什么说艾滋病非常可怕 所有细菌都会让我们生病吗 为何经常锻炼会使身体增高 孩子为什么长得像父母

第三章 探究宇宙太空的奥秘 宇宙从何而来 宇宙的年龄是多少 宇宙中有什么 为什么说宇宙有限而无边 为何用光年来计算空间距离 宇宙中会不会发生“交通事故” 为何宇宙中大部分物质是看不见的 太阳为什么会发光 什么是太阳黑子 太阳黑子为何比较黑 为什么太阳有日冕 太阳也“刮风”吗 为何说太阳刚到“中年” 太阳的生命有尽头吗 太阳为什么会振荡 太阳也自转吗, 太阳是从东方升起起来的吗 为什么地球离不开太阳 如果太阳消失了会怎么样 季节为什么会变化 白天黑夜为何会交替 日食是怎么回事 为何天文学家要观测日食 黎明前的黑暗是怎样形成的 太阳与人的距离在早晨和中午一样吗 地球的形状和大小是在变化的吗 天有多高地有多厚 为什么地球是深蓝色的 月球是怎样形成的 月球上有风雨雷电吗 你知道月球上的环形山吗 月亮上为什么会有阴影 为何月球不会发光却是明亮的 为何月亮不让人们看见它的背面 月亮为什么时圆时缺 为何说中秋之夜月亮分外明 月食是怎么回事 月球对地球生物有什么影响 如果月亮消失了, 人类还能生存吗 地球上的一天时间为何越来越长 谁第一个登上月球 月球上的脚印能长期保存吗 ……

第四章 追踪奇妙的地理秘境第五章 踏进神奇的动物世界第六章 造访有趣的植物王国第七章 开启科学的奥秘之门

<<写给青少年的新版十万个为什么>>

编辑推荐

问题包罗万象，解答科学翔实。
博晓万事万物，探索未知世界。
增益丰富知识，升华人生境界。
学会独立思考，激发学习兴趣。

吸引眼球的全新知识经典中国孩子阅读的DISCOVER

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>