

<<冷门知识 大全集>>

图书基本信息

书名：<<冷门知识 大全集>>

13位ISBN编号：9787511311429

10位ISBN编号：7511311423

出版时间：2011-7

出版时间：中国华侨出版社

作者：朱立春 编

页数：372

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>

<<冷门知识 大全集>>

前言

所谓“冷知识”，是指随时充斥在我们周遭的许许多多庞杂而又零碎的知识，它们或许饶有趣味，但容易被人们忽略或了解不多。

比如：我们活着的时候是什么阻止我们腐烂的？

“二百五”的说法是怎么来的？

诸如此类略显怪诞的问题也许会令许多所谓的专家挠头，也会问倒许多自以为有学问的人，使他们尴尬、茫然，感觉被“偷袭”了而充满挫败感。

相反，知道很多冷知识的人会显得特别风趣博学，因为别人会假定既然冷知识他知道了，一般的常识肯定也已经知道了。

从这个角度讲，生活在现代社会，若不了解点儿冷知识还真是落后了。

和“冷笑话”属于一种另类幽默一样，冷知识非但有用，且更吸引人。

所以，千万不要对那些一般人容易忽略的冷知识不以为然，如果你是一个冷知识达人，在日常的工作生活中会显现出很大的优势。

无论是在寂寞的旅途还是一般性的聚会中，无论是尴尬的相亲还是严肃的晚宴上，这样的你都会有办法立即告别冷场，充分展现你的博学多才和幽默风趣，成为当之无愧的话题王和异性眼中绝对的焦点，让周围的人从此对你刮目相看，成为社交圈里备受欢迎的人。

在日常的工作中，掌握了丰富冷知识的你，在与同事、上一司等的沟通上定会更轻松自如，使他们更喜欢你、信任你，从而使工作更出色。

在与客户的交往中，不时冒出的冷知识定会让客户对你心生敬佩，使你们超越工作关系而建立一种朋友般的美好情谊，从而使业务开展得更顺利。

同样，在你家庭的饭桌前、客厅里、卧室中，在你与爱人、父母、孩子等的每一次交流中，你所积累的丰富冷知识都会拉近你与家人的距离，融洽家庭气氛，让家变得更甜蜜温馨。

本书汇集那些随时都会从我们身边冒出来的既新奇有趣又包罗万象的冷门知识，涉及自然科学、人文历史、古今中外等诸多方面，分“人体知识奇趣多”“令人费解的科学现象”“生物世界真奇妙”“史海钩沉有新意”“军事法制大解疑”“文学艺术兴味多”“咬文嚼字增才智”“礼仪习俗有讲究”“衣食住行不可轻”“民族国家疑问多”“本源流变细梳理”等部分，从天马行空的疑问到值得讨论的学问应有尽有。

这些知识看似有些稀奇古怪，而一旦走近，你会有曲径通幽、豁然开朗之感，不觉进入一个异彩纷呈的别样世界，备感新鲜好玩，既增长见识，又开阔视野，兼具益智、解颐之功效。

全书共有条目近1000则，几乎将你所不知道的冷知识一网打尽。

全书立足于“冷”，从特别的角度，以千奇百怪的提问直击读者知识体系的“死穴”，启迪思维，引发强烈求知欲；然后给出科学的答案、人情人理的解释、绘声绘色的描述，让人恍然大悟，受益无穷，直至成为一个无所不知的“神人”。

翻开本书的目录，我们很难找到在当前的教育体系下会认真对待并在课堂中讲授的问题，却又不敢说书里的问题不值一提，不需要回答。

不但如此，这些冷门知识对大多数普通人的吸引力远超我们的预料。

我们大多数人知道的仅仅是知识中的一部分，即在当下的教育体系下被强调和夸大的那部分，而在人类的生活中，还有很多很多跳脱出当下体系的、有趣的知识，是值得我们好好玩味并试着解答的。

指纹被破坏后还会长出同样的指纹吗？

橡皮擦为什么能擦去铅笔痕迹？

两千年的中国封建社会一共有多少个皇帝？

清朝后期几个皇帝的名字为什么要用生僻字？

唐朝的两员大将秦琼和敬德怎么会成为门神呢？

“摆谱”的说法是怎么来的？

为什么有些地方的药罐子只能借不能还？

<<冷门知识 大全集>>

下半旗致哀是将旗子降至旗杆的一半处吗？

水果蔬菜中冬瓜、西瓜和南瓜是以什么命名的？

女子戴耳环、耳坠的习惯是如何形成的？

古埃及人是黑人还是白人？

玛雅预言上真的说过2012年是世界末日吗？

·诸如此类的问题，你想知道答案吗？

若是，就赶快翻开这本书吧。

<<冷门知识 大全集>>

内容概要

所谓“冷门知识”，是指随时充斥在我们周遭的许许多多庞杂而又零碎的知识，它们或许饶有趣味，但容易被人们忽略或了解不多。同“冷笑话”属于一种另类幽默一样，冷知识其实也很有用，且更吸引人。

本书分“人体知识奇趣多”“令人费解的科学现象”“史海钩沉有新意”“军事法制大解疑”“文学艺术兴味多”“咬文嚼字增才智”“礼仪习俗有讲究”“衣食住行不可轻”等部分，汇集那些随时都会从我们身边冒出来的既新奇有趣又包罗万象的冷门知识，涉及自然科学、人文历史、古今中外等诸多方面，从天马行空的疑问到值得讨论的学问应有尽有这些知识看似有些稀奇古怪，而一旦走近，你会有曲径通幽、豁然开朗之感，不觉进入一个异彩纷呈的别样世界，备感新鲜好玩，既增长见识，又开阔视野，兼具益智、解颐之功效。全书共有条目1000则，几乎将你所不知道的冷知识一网打尽。它立足于“冷”，从特别的角度，以千奇百怪的提问直击读者知识体系的死穴”，启迪思维，引发强烈求知欲；然后给出科学的答案、人情入理的解释、绘声绘色的描述，让人恍然大悟，受益无穷。

翻开本书的目录，我们很难找到在当前的教育体系下会认真对待并在课堂中讲授的问题，但又不能说书里的问题不值一提，不需要回答。

不但如此，这些冷门知识对大多数普通人的吸引力远超我们的预料。

我们大多数人知道的仅仅是知识中的一部分，即在当下的教育体系下被强调和夸大的那部分，而在人类的生活中，还有很多很多跳脱出当下体系的、有趣的知识，是值得我们好好玩味并试着解答的。

书籍目录

第一章 人体知识奇趣多

- 人体最强韧的肌肉是哪部分?
- 人体内水分最多的部位是哪里?
- 为什么女性的嗓音比男性的高?
- 声音也会变老?
- 为什么我们的手指长度不一样?
- 指纹被破坏后还会长出同样的指纹吗?
- 双胞胎的指纹相同吗?
- 为什么有些人的头发天生就是卷曲的?
- 秃头的人会有头皮屑吗?
- 为什么人的嘴唇颜色有深有浅呢?
- 耳屎的作用是什么?
- 为什么人类有不同的肤色?
- 为什么人们的眼睛长得各不相同?
- 爱因斯坦的大脑比常人的大吗?
- 人类大脑区的运转方式与计算机一样吗?
- 大脑的存储量比电脑大吗?
- 人类的大脑是地球上最大的吗?
- 大脑在低氧情况下能存活多久?
- 为什么男性长有突出的喉结?
- 为什么练空手道的人可以徒手劈砖?
- 打嗝是怎么引起的?
- 喝太多的水真的会死吗?
- 屁的味道是怎么形成的?
- 指甲一个月能长多长?
- 喷嚏的速度有多快?
- 是什么使得尿液呈现黄色?
- 人每天都在脱皮,但是量有多少呢?
- 为什么文身能保留下来?
- 吃鼻涕对身体有害吗?
- 为什么大多数歌剧演员都那么胖?
- 一个人一直不睡觉能支撑多久?
- 新生男孩比新生女孩更脆弱吗?
- 我们活着的时候是什么阻止我们腐烂的?
- 为什么变老后,脸上会长皱纹?
- 为什么压指关节时会咔咔地响,这会导致关节炎吗?
- 胎儿为何不会在羊水中溺亡?
- 人最多能屏住呼吸多长时间?
- 人会有两种血型吗?
- 心肌为何能不知疲倦地一直跳动,它有何特殊之处?
- 男人死了之后也可以留下后代吗?
- 指甲的生长速度受哪些因素的影响?
- 当你减肥的时候,是不是丧失了某些脂肪细胞?
- 为什么不断出现在噩梦中的会是考试的情景,而不是其他远比这更令人惊恐的情景呢?
- 为什么在同样的室温下,有的人觉得热,有的人却觉得冷?

<<冷门知识 大全集>>

为什么闭上眼睛走路会东倒西歪?
为什么伤口愈合时会发痒?
是什么让我们想睡觉?
为什么当我们尴尬的时候会脸红?
为什么人长大后感觉时间过得特别快?
生物学上如何解释“爱”?
自己胳肢自己为什么不觉得痒?
止痒的最佳方法是什么?
我们为什么会眨眼?
眼泪为什么是咸的?
为什么打鼾的人不会吵醒自己?
理发真的能促进头发生长吗?
肌肉会转化成脂肪吗?
人的心脏有记忆的功能吗?

第二章 天文地理学问大

以两倍光速的速度奔跑，有可能目睹宇宙的创始吗?
宇宙之外没有任何东西吗?
宇宙膨胀成的空间里究竟有什么?
如果你掉进黑洞中会发生什么事?
到达银河要多久?
按照最新的统计数字，宇宙中的星星和地球上的沙子哪边的数量更多呢?
时空旅行能成为现实吗，如何实现?

.....

- 第三章 令人费解的科学现象
- 第四章 生物世界真奇妙
- 第五章 令人震惊的科学异想
- 第六章 帝后职官有说法
- 第七章 史海钩沉有新意
- 第八章 军事法制大解疑
- 第九章 思想宗教费思量
- 第十章 文学艺术兴味多
- 第十一章 教育科举古今读
- 第十二章 咬文嚼字增才智
- 第十三章 礼仪习俗有讲究
- 第十四章 衣食住行不可轻
- 第十五章 趣谈奇闻耐琢磨
- 第十六章 民族国家疑问多
- 第十七章 难解之谜细探究
- 第十八章 本源流变细梳理
- 第十九章 文化拾遗解疑惑

<<冷门知识 大全集>>

章节摘录

版权页：导致脸上长出皱纹的原因主要有两个：一是我们生活在地球的表面；二是某些人为的因素。我们脸上的皱纹与脚下的地球有什么关系呢？

无论待在哪，不管是学校、办公室，还是山顶，你的身体都时刻受到重力作用，它作用在你的脸上，就会把皮肤往下拉。

如果你待在室外，阳光中的紫外线还会穿过表皮，进而损害深层的皮肤结构。

除此之外，每次微笑、皱眉，或抬起眉毛，都会让皮肤皱起。

日积月累，折缝的痕迹就永久地留在了你的脸上，成为漫长岁月中喜怒哀乐的留念。

有些人因为遗传因素，不容易长出皱纹：如果你的父母或祖父母脸上皱纹不多，那么你也很可能不会长出满脸的皱纹；如果你天生肤色黑，也不太容易长皱纹，因为皮肤里的黑色素会降低阳光中紫外线对皮肤的伤害。

和尚一生中大部分时间都花在阴凉安静的寺庙里，他们整日沉思，很少外出活动，所以一位90岁高龄的僧人很可能拥有比50岁普通中年人更光滑、健康的皮肤。

为什么说50岁，而不是30岁，甚至20岁呢？

因为无论待在哪，和尚也逃不开地球引力的作用。

皮肤在重力的作用下慢慢下垂，日积月累，就形成了松弛的面颊和下垂的眼袋。

此外，随着年龄的增长，皮肤覆盖着的组织也会发生变化。

老的细胞死去，却没有新的细胞顶替，所以颧骨和颞部都会出现轻微的塌陷。

于是，皮肤对于变小了的内部组织结构来说，就变得松弛了。

我们当中的大多数不会去做和尚，所以对于我们来说，降低阳光对皮肤的伤害成为抵抗皱纹的主要途径。

紫外线会损伤真皮组织，在真皮中，一种叫做胶原纤维的蛋白质结构支撑着皮肤，紫外线的照射使胶原纤维凝结在一起，削弱了皮肤的弹性。

而且，射线还会使皮肤变薄。

我们知道，一张纸比一摞纸更容易折叠。

同样的道理，越薄的皮肤也越容易出现皱纹。

因为每次做出面部表情时，面部皮肤都会被折叠，所以在被阳光晒伤过的皮肤上更容易留下皱纹。

防紫外线其实也很简单：不晒日光浴，不要长时间让皮肤直接暴露在日光下，或用防晒霜、遮阳伞防止射线穿过皮肤损伤真皮。

吸烟可以加速皱纹的形成。

科学家曾经将吸烟者的皮肤与不吸烟者的皮肤进行比较，发现吸烟者出现皱纹的时间远早于那些不吸烟的人，而且吸得越多，脸上的皱纹就越多越深。

吸烟者满脸皱纹的几率是不吸烟者的5倍。

科学家发现，烟草里的有毒物质会破坏皮肤里的胶原蛋白，还会进入眼部的组织，导致出现鱼尾纹——从眼角向两侧发散的细小皱纹。

另外，吸烟还会使嘴唇轮廓变得模糊不清。

<<冷门知识大全集>>

编辑推荐

《冷门知识大全集(超值白金版)》：如果你是一个冷知识达人，无论是在正式的社交场合还是日常的工作生活中，都能充分展现你的博学多才和幽默风趣，成为当之无愧的话题王和异性眼中绝对的焦点，让同事、朋友、客户、家人都对你刮目相看，更喜欢你、信任你，使工作更出色，生活更幸福。史上最稀奇古怪、最容易被忽略但又最有用有趣的另类知识大集合人无我有，冷门知识我最在行。在异性面前侃侃而谈。

让你获得更多青睐朋友聚会时引领话题，让你成为焦点明星在同事面前妙语连珠，让你收获更好人缘在客户面前睿智博学，让其对你由衷佩服在严肃场合打破僵局，让人对你刮目相看在家人面前幽默风趣。

让气氛更轻松融洽在寂寞旅途告别冷场，让你结识更多朋友史上最稀奇古怪、最容易被忽略但又最有用有趣的另类知识大集合让你更博学、更风趣、更受人欢迎的知识宝库，和“冷笑话”属于一种另类幽默一样，冷知识非但有用，且更吸引人。

作为一个冷知识达人，在日常的工作生活中会显现出很大的优势。

无论是在寂寞的旅途还是一般性的聚会中，无论是尴尬的相亲还是严肃的晚宴上，这样的你都会有办法立即告别冷场。充分展现你的博学多才和幽默风趣，成为当之无愧的话题王和异性眼中绝对的焦点，让周围的人从此对你刮目相看。

成为社交圈里备受欢迎的人。

在日常的工作中，掌握了丰富冷知识的你，在与同事、上司等的沟通上定会更高效更自如。

使他们更喜欢你，信任你，从而使工作更轻松、更出色。

在与客户的交往中。

不时冒出的冷知识定会让客户对你心生敬佩。

使你们超越工作关系而建立一种朋友般的美好情谊，从而使业务开展得更顺利。

同样，在你家庭的饭桌前、客厅里，卧室中，在你与爱人、父母、孩子等的每一次交流中。

你所积累的丰富冷门知识都会拉近你与家人的距离，融洽家庭气氛，让家变得更甜蜜温馨。

《冷门知识大全集(超值白金版)》汇集那些随时都会从我们身边冒出来的既新奇有趣又包罗万象的冷门知识。从天马行空的疑问到值得讨论的学问应有尽有。

这些知识看似有些稀奇古怪，而一旦走近，你会有曲径通幽、豁然开朗之感，不觉进入一个异彩纷呈的别样世界，备感新鲜好玩，既增长见识。

又开阔视野。

兼具益智、解颐之功效。

全书共有条目近1000则，几乎将你所不知道的冷知识一网打尽。

它立足于“冷”。

从特别的角度，以千奇百怪的提问直击读者知识体系的“死穴”。

启迪思维，引发强烈求知欲；然后给出科学的答案、入情入理的解释。

绘声绘色的描述。

让人恍然大悟，受益无穷，直至成为一个无所不知的“神人”。

<<冷门知识 大全集>>

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>