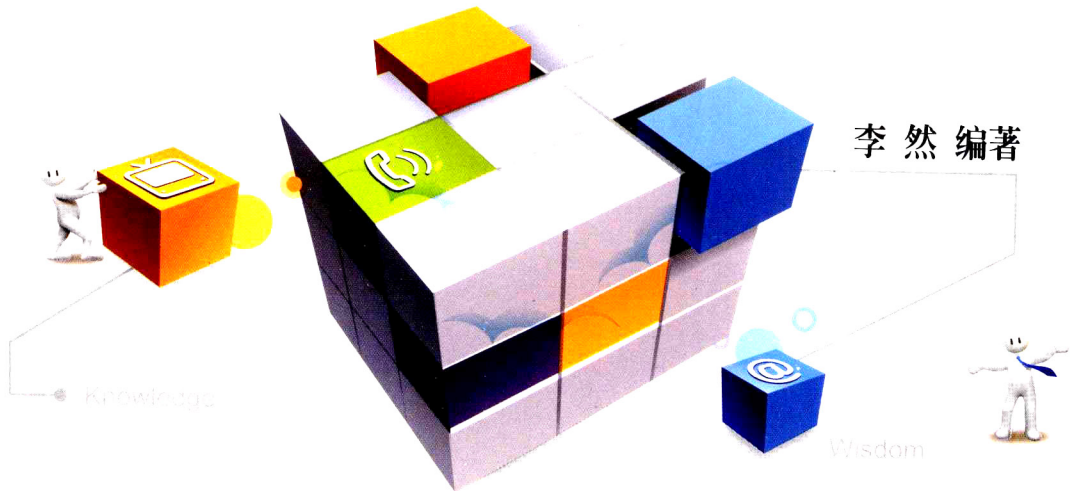


生活中的冷知识



李然 编著



似是而非，混淆人心的知识大揭秘。

你一生中，都以为是正确的想法，其实是错误的。

你最想知道，但在网上又查不到的盲区。

你很聪明，但有意想不到的常识性错误。

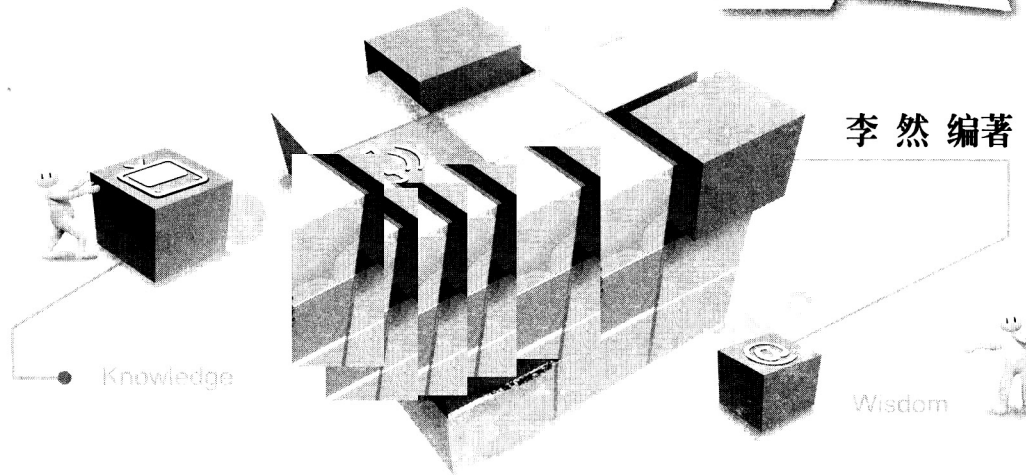
稀奇古怪，满足你的好奇心；
异想天开，刺激你的探索欲。



中国致公出版社

生活中的 知

李然 编著



中国致公出版社

生活中的冷知识/李然编著. —北京：中国致公出版社，2011.1

ISBN 978 - 7 - 80179 - 986 - 9

I. ①生… II. ①李… III. ①科学知识—普及读物
IV. ①Z228

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2010）第 204732 号

生活中的冷知识

编 著：李 然

责任编辑：安 庆

出版发行：中国致公出版社

（北京市西城区德胜门东滨河路 11 号西门 电话：66168543
邮编：100120）

经 销：全国新华书店

印 刷：北京市业和印务有限公司

开 本：700mm × 1000mm 1/16 开

印 张：19

字 数：220 千字

版 次：2011 年 1 月第 1 版 2011 年 1 月第 1 次印刷

印 数：10000 册

ISBN 978 - 7 - 80179 - 986 - 9

定 价：29.80 元

版权所有 翻印必究

前言

冷知识的英文是 trivia，指的是琐碎的、庞杂的事情或知识。trivia 的由来是拉丁文里“三叉路”的 tres + 道路 via 所组成的。在古罗马的都市中，因三叉路随处可见，便引伸为“到处都有的地点”“司空见惯的场所”，后来才转变为意指那些无价值、琐碎的事情。

或许这些事情很琐碎，并随时充斥在我们的生活周围，但却鲜少有人会去注意。很多人都花费精力在“大事”上，对这些琐碎的小事不去注意，更不会去了解。他们当然不会知道：中国人骂人为何总喜欢说别人“王八蛋”？军队打了败仗为何叫做“败北”？吃“年糕”的习俗与谁有关？……因为这些都是日常生活中的琐碎事情。

更有人把冷知识称为“笨蛋问题”，因为所有的问题都很简单。可是，很多聪明人都回答不上来这些简单的问题；有些问题看起来很愚蠢，可是，自以为聪明的我们却经常不知道答案。我们经常对身边的知识抱着不以为然的态度，这样的刻意忽略，让我们越来越缺乏常识，远离真理，并因此犯过不知多少低级错误，变得一天比一天愚蠢和无知。

“大道至简”，世间万物，也许都很简单。但是，只要开动脑子仔细钻研，就会发现，它就会变得很不简单。要知道，知识没有大小之分。有时也正是对小问题的关注和探究形成了大问题，从而改变了人类的历史进程。

现在随着科技的发展，我们将很多日常生活中常见的，却不知道原因的事情都归结到冷知识一族了，而冷知识的涉及领域也越发的宽广了，已经深深地渗透到了人们的“吃”“穿”、“住”“行”中，生活在现代社会，不了解点儿冷知识还真是得落后了。

我们为了帮助大家了解冷知识，也为了探讨这些令人费解的问题，从国学百科知识、异国风俗百科知识、名人百科知识、食物百科知识、日常用品知识、人体百科知识、科学百科知识、动物百科知识、历史逸事、综合百科知识等方面对这些似是而非的事情进行了探讨。目的就是为了让我们在了解这些冷门知识的同时充分地扩宽自己的视野，成为一个无所不知的“神人”。



目录

一、难解的历史文化知识

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| 中国长城为何能屹立千年不倒? /3 | 《尚书》中的“尚”是什么意思? /11 |
| 《礼记》的“记”指的是什么? /3 | “文房四宝”中的毛笔是谁发明的? /11 |
| 斯坦因在敦煌附近发现的“汉简”属于哪一种? /3 | “鼎”的最初用途是什么? /12 |
| “拿手菜”的原意是什么? /3 | 为什么中国人用“王八蛋”骂人? /12 |
| “东道主”一词出自何处? /4 | “娃”字最初的意思是什么? /12 |
| “东床快婿”原本是指谁? /5 | 我们常说的“鸿雁传书”源自哪个历史故事? /12 |
| “醍醐灌顶”的“醍醐”是一种什么东西? /5 | “床前明月光”中的“床”指的是什么? /13 |
| 为什么用“学富五车”来形容饱学之士? /6 | “小题大做”中的“小题”原指什么? /13 |
| “三叩九拜”的“九拜”指什么? /6 | “青青子衿, 悠悠我心”中“衿”指的是什么? /13 |
| “七情六欲”的“六欲”是指什么? /7 | 为什么失败叫做“败北”而不是“败南”? /13 |
| “二百五”的由来传说与谁有关? /7 | “三秦大地”的“三秦”指的是哪里? /14 |
| 成语“三长两短”最初来源于什么典故? /8 | 拥有“千年寿纸”美誉的是什么纸? /14 |
| “青红皂白”的“皂”是什么颜色? /8 | 为什么我们称兄长为“哥哥”? /14 |
| “对牛弹琴”的故事里弹琴之人是谁? /9 | 中国古代的牧师是做什么工作的? /15 |
| 古代哪本著作记载了光的传播原理? /9 | “端午节”因什么而得名? /15 |
| 古人喝酒时为何要“煮酒”或者“温酒”? /10 | 为什么是“乱七八糟”而不是“乱九十糟”? /15 |
| “梦笔生花”生出的是什么花? /10 | 为什么用“倾国倾城”形容绝色美女? /16 |
| “江郎才尽”的“江郎”是指谁? /10 | “蛛丝马迹”的“马”究竟指什么? /17 |
| “关键”的初义是指什么? /10 | 职场用语“跳槽”最初源自哪里? /17 |
| “规矩”最初是什么意思? /10 | |
| “青梅竹马”为什么会与爱情有关? /11 | “胴体”一词实际是什么意思? /17 |

为什么“倒霉”最初是“倒楣”？ / 18	“八戒”是和尚的戒律吗？ / 28
剧毒之物鹤顶红实际上是什么东西？ / 18	“定心丸”真的存在吗？ / 28
为什么知识分子曾经被称为“臭老九”？ / 18	什么是“浮屠”？ / 28
我国的十二生肖为何没有猫？ / 19	“汗青”为何指代史书？ / 29
中国人最早什么时候开始戴眼镜？ / 19	“九泉”为什么指阴间？ / 29
为什么有“拜倒在石榴裙下”之说呢？ / 20	看破红尘的“红尘”指什么？ / 29
“百闻不如一见”的由来是什么？ / 21	信口雌黄的“雌黄”是什么？ / 30
最先“装蒜”的是水仙花吗？ / 21	“姓”与“氏”原来是不同的概念吗？ / 30
为什么会产生神奇的“似曾相识”感？ / 21	“下榻”是什么意思？ / 30
藏族同胞为什么没有姓？ / 22	“入木三分”源自哪里？ / 31
为何在满族葬礼中棺材只能从窗户抬出？ / 22	鸳鸯原来是用来比喻什么？ / 31
“杀破狼”究竟是什么意思？ / 22	佛教的出家人为什么叫和尚？ / 31
历史上的段正淳、段正明、段和誉是怎样的人？ / 23	中国人对数字“108”的偏爱从何而来？ / 32
“纯属虚构”是中国人创造的吗？ / 23	“黄帝”之名因何而来？ / 32
为何将经商称做“下海”？ / 24	“雅”和“俗”原来指什么？ / 32
结婚时新娘为何要盖红盖头？ / 24	“第一个吃螃蟹的人”是谁提出来的？ / 33
“百姓”一直用来指代平民吗？ / 25	“夜郎”真的自大吗？ / 33
琵琶原是指什么？ / 25	为何将再娶叫做“续弦”？ / 33
汉语拼音是谁发明的？ / 25	“书香门第”中的书香是一种什么香味？ / 34
“五雷轰顶”中的“五雷”是什么意思？ / 26	“门当户对”原是指什么？ / 34
“出局”一词最初是青楼用语吗？ / 26	为什么有“三七二十一”之说？ / 34
“七月流火”是用来形容天气炎热吗？ / 26	古人一直都是用筷子吃饭吗？ / 35
为何称禅林住持为方丈？ / 27	“拍马屁”的说法是如何来的？ / 35
“见义勇为”是孔子说的话吗？ / 27	“下马威”原指什么？ / 36
“荤”是指肉食吗？ / 27	

二、异国风俗大不同

“三国第一的新娘”，到底是指哪三国？ / 39	为什么西方文化讨厌“13”而喜欢“7”？ / 40
美国越战纪念碑的设计者是谁？ / 39	为什么很多国家的国旗都是三色旗？ / 40
自由女神像左手中拿的是什么书？ / 39	为什么日本女性的名字里常常会有个“子”字？ / 41
日本的女儿节实际起源于中国的什么节日？ / 39	



为什么密西西比河的长度只剩下一半了? /41	攻打特洛伊城的是希腊人吗? /51
为什么英国的酒吧都设计得十分昏暗? /42	古代近东的妇女受尽压迫? /51
为什么匈牙利人也会有蒙古斑? /42	是希波克拉底创立了希波克拉底誓言吗? /51
非洲真的很热吗? /42	上古时代的司法判决都很残酷吗? /52
印度也有咖喱粉吗? /43	古希腊时代奥运会的优胜者有女性吗? /52
为什么威尼斯的平底船是全黑的? /43	古希腊时代的奥运会比赛都是公正进行的吗? /52
为什么衔着橄榄枝的鸽子会是和平的象征? /44	古希腊时代的运动员都是业余选手吗? /52
安妮的日记是从什么时候开始写的吗? /44	是亚历山大大帝建造了第一座灯塔吗? /53
美国核子飞弹的发射操作员如果不小心按到发射钮会怎么样? /44	什么是第一种世界语言? /53
为什么美国的履历表上不贴照片? /45	在罗马帝国时代骑士拥有马匹吗? /53
Do、Re、Mi、Fa 是哪国的语言? /45	法兰克王国主要住着法兰克人吗? /54
是谁发明了左轮手枪? /46	查理曼是德国皇帝吗? /54
圣诞老人胖胖的慈祥的样子是什么时候出现并扎根在人们心目中的? /46	德国土地上有没有奴隶制度呢? /54
圣诞老人是北欧神话中哪位神的后裔呢? /46	马可波罗去过中国吗? /55
人类的发源地在非洲吗? /46	十字军东征的战士都是骑士吗? /55
原始人的艺术是原始的吗? /47	汉堡市“汉萨自由市”头衔的来历是什么呢? /55
为什么说有人类以前中欧都是整片的茂密森林? /47	是瘟疫造成了中欧最大规模的人口灭绝吗? /55
刺青艺术源自南太平洋吗? /47	百年战争为期 100 年吗? /56
史前巨石阵是克尔特人的圣坛吗? /48	骑士是部队里战斗力最强的一支吗? /56
史前时代最好的铁器是什么人打造的? /48	圣女贞德是哪国人? /56
德国人是日耳曼人的后裔吗? /48	巴士底狱的暴动宣告了法国大革命的开始? /56
汉摩拉比国王颁布了哪部划时代的法典? /49	英国王朝源于英格兰吗? /57
为什么埃及的国王叫作“法老”? /49	解放黑奴是美国内战的起因吗? /57
金字塔是奴隶建造的吗? /49	是在第二次世界大战期间出现的原子弹研发竞赛吗? /57
制作木乃伊时, 大脑会从鼻子取出来吗? /50	十月革命发生于十月吗? /58
哈特谢普苏特女王是唯一的女法老吗? /50	“红场”之名起于共产党吗? /58
埃及艳后是埃及人吗? /50	布鲁塞尔是欧盟首府吗? /58
古埃及人会骑马吗? /50	欧盟的官方语言是法语吗? /58
	欧盟版图完全在欧洲吗? /59

欧洲议会议员无关紧要吗? /59	法? /62
昔日的“欧洲共同体”与现在“欧盟”是什么关系? /59	辣椒可以作为水果佐料吗? /62
国际人权公约禁止死刑吗? /60	外国人最喜爱的中国菜肴是什么? /62
招财猫左手招什么右手招什么? /60	韩国泡菜就是辣白菜吗? /63
为什么过生日要吃蛋糕? /60	葬礼上戴黑纱是出于对死者的哀悼吗? /63
祷告中的“阿门”是什么意思? /61	过生日为何要吹蜡烛? /63
为什么要用勾手指发誓? /61	世界上有忌笑的民族吗? /64
“食指”的叫法是怎么来的? /61	为什么西方童声合唱团只有男童? /64
为什么在新西兰做客还需要自己准备啤酒和菜? /62	为什么波兰公厕难分男女? /64
韩国人为什么流行奇特的反季节冷热进食	哪个国家在麦当劳上厕所需要按密码? /65
	哪个国家有一面每年被亲吻40万次的墙? /65

三、难解的名人逸事

罗丹的《沉思者》到底在想什么? /69	庞巴度夫人是个挥金如土的阴谋家吗? /73
麦哲伦是第一个航海环游世界的人吗? /69	拿破仑的俄罗斯战役是因为天寒而落败的吗? /73
古代的寒食节是为了纪念谁? /69	莫扎特的名字叫沃夫冈·阿玛迪斯(Wolfgang Amadeus)吗? /73
“汗”的意思是大王，那么“成吉思”的意思是什么? /69	是贝多芬创作了《给爱丽丝》吗? /73
苏轼“欺”师的典故出自哪里? /70	披头士和滚石合唱团为什么彼此不合? /74
吃年糕的习俗与谁有关? /70	《伊利亚特》与《奥德赛》都是荷马的作品吗? /74
哪位名人在妻子死后还“鼓盆而歌”? /71	历史上真有亚瑟王这个人吗? /74
传说中宋太宗用什么毒死了李后主? /71	卡萨诺瓦是个怎样的人? /74
哥白尼的“日心说”是因为害怕而在教会面前保持沉默	是谁创造了威廉·泰尔这个角色? /75
不敢出版吗? /71	浮士德是歌德创造出来的人物吗? /75
伽利略受到过监禁和虐待吗? /71	《三剑客》是大仲马写的吗? /75
《西雅图酋长的演说词》是西雅图酋长本人所作的演讲稿吗? /72	对王尔德而言，艺术比道德更重要吗? /75
法国路易十四时代有个戴着铁面具的囚犯吗? /72	希腊雕像中的女性通常都是裸体的吗? /76
法国国王是在圣母院接受加冕的吗? /72	兵马俑中所有的士兵都是个别塑造的吗? /76
	普立策是位优秀的记者吗? /76

全世界最著名的电影奖项被称作“奥斯卡奖”吗？ /77	谁发明了第一台电报机？ /79
最早饰演邦德的两个人是谁？ /77	是贝尔发明了电话吗？ /79
是华特·迪斯尼发明了米老鼠和唐老鸭吗？ /77	灯泡是不是爱迪生发明的？ /79
芭比娃娃来自哪国？ /77	元素周期表是门捷列夫的发明吗？ /80
泰迪熊是谁发明的？ /78	狄更斯为什么擅长描写儿童的不幸？ /80
毕式定理是毕达哥拉斯发明的吗？ /78	雷锋的经典照片中的帽子是临时借来的吗？ /81
林白是第一个飞越大西洋的人吗？ /78	灰姑娘的水晶鞋真的是水晶做的吗？ /81
历史上第一个坐在动力飞机上的人是莱特兄弟吗？ /78	为什么《阿Q正传》中的主人公阿Q要取外国名字？ /81
瓦特发明了蒸汽机吗？ /79	

四、颜色多样的食物百科

红薯等食物晚餐食用会导致失眠吗？ /85	为什么莲藕会有洞？ /90
从市场上买回来的绿叶菜应该怎么放才能保鲜？ /85	为什么没有“R”的月份就不可以吃牡蛎？ /90
绿色胡瓜为什么取名叫做黄瓜？ /85	为什么绿色的莴苣或甘蓝不算是黄绿色蔬菜？ /90
被鱼刺卡喉该怎么办？ /85	火腿与香肠的差别在哪里？ /91
水果、蔬菜的心部营养价值更高吗？ /86	美国动画英雄大力水手卜派为什么喜欢吃菠菜？ /91
上班族没有精神时应多吃点什么菜？ /86	电饭锅保温过的米饭为什么会有臭味？ /91
什么时候吃水果最健康？ /86	红味噌与白味噌的做法哪里不同？ /92
正常情况下，人体内钙磷的比例是多少？ /87	七味辣椒粉的容器为什么是葫芦形状的？ /92
为什么炒鸡蛋不必放味精？ /87	白胡椒与黑胡椒有什么不一样？ /92
熬粥如何防溢出？ /87	花生的壳是怎样去除的？ /92
待熟的香蕉如何进行保鲜？ /87	牛奶腐败后制成的酸奶为什么还是会腐败？ /93
用什么方法可以除去衣服上的汗臭味？ /87	怎样从罐头食品的保质期限来辨别罐头原材料的新鲜、美味程度？ /93
洗菜时应该选择什么样的水去除残留的农药？ /88	为什么牛角面包是新月形的？ /94
哪五种食物不会变质？ /88	刚产下来的鸡蛋为什么不好吃？ /94
饺子为什么是新月形的？ /89	为什么冬天鸡蛋的蛋黄颜色比较淡？ /94
为什么干燥食品可以放得比较久？ /89	蛋白质在鸡蛋清中的含量特别多吗？ /94
为什么快餐的生面条可以长久保存？ /89	



生活中•冷知识

- 鸡蛋最好要冷藏保存吗？ /95
人造奶油比奶油更健康吗？ /95
维他命是体内无法自行制造的物质吗？ /95
小孩为什么喜欢吃甜食？ /95
大部分的女性为什么都喜欢吃甜食？ /96
为什么甜点要在用餐的最后才送来？ /96
被毒死的动物可以吃吗？ /96
为什么喝白兰地时要用手掌包住杯子？ /97
为什么调制鸡尾酒时一定要猛烈摇晃？ /97
酒侍脖子上挂着像烟灰缸一样的东西是什么？ /98
甜酒为什么是甜的？ /98
速溶咖啡是怎样制作出来的？ /98
罐装饮料的罐子为什么分为铁罐与铝罐？ /99
为什么福建省是乌龙茶的主要产地？ /99
为什么吃了西洋料理之后，喝杯意式浓缩咖啡比较适合？ /99
一个苹果多长时间吃完最适宜肠胃？ /100
苹果变褐色就是坏掉了，所以要防止苹果变色的说法对吗？ /100
葡萄糖是从葡萄中提炼出来的吗？ /100
口香糖是在美国发明的吗？ /101
摄取维他命和矿物质越多越好吗？ /101
柠檬是维他命 C 含量最高的水果吗？ /101
摄取膳食纤维越多越好吗？ /101
人工添加的维他命和矿物质对人体是很有用的吗？ /102
“无糖” 指的就是不含糖吗？ /102
全麦面包很健康吗？ /102
茶水加什么能解暑去乏？ /102
牛肝酱里面的成分就是牛肝吗？ /103
如果在煮开的水中加入油，煮面时面条就
不会黏在一起了吗？ /103
快餐都不健康吗？ /103
新鲜的西红柿比罐头西红柿好吗？ /103
蘑菇能不能重复烹煮？ /104
蒸馏水容易致人于死吗？ /104
可口可乐和古柯碱无关吗？ /104
咖啡源自哪里？ /104
炼乳是为了咖啡发明的吗？ /105
咖啡含有咖啡因，而茶则含有茶因吗？ /105
无酒精啤酒就是不含酒精吗？ /105
标示出酒精成分的产品，里面就确实含有酒精吗？ /105
伏特加是一种马铃薯制成的烈酒吗？ /106
在大吃大喝之后，烈酒可以帮助消化吗？ /106
酒精含量多少才会对健康有益？ /106
每天至少要有一餐是热食的观点对吗？ /106
为什么饺子熟了会浮起来？ /106
煮饺子为什么要加水？ /107
买回的活鱼不宜马上烹调吗？ /107
咸鱼咸肉也会变质吗？ /107
烧焦的鱼和肉不能吃吗？ /108
外观有缺陷的鱼能不能吃？ /108
喝姜糖水为什么可以治伤风感冒？ /109
烤肉时涂抹柠檬汁能去除致癌物吗？ /109
可口可乐的号数代表什么？ /110
巧克力曾被当作流通货币使用吗？ /110
人类首次食用的巧克力是什么味道？ /110
元宵和汤圆只是名字不同吗？ /111
煮熟的鸡蛋黄表面为何会出现灰绿色？ /111
为何松花蛋不应放在冰箱里保存？ /111
究竟是宫爆鸡丁还是宫保鸡丁？ /112
鱼香肉丝是因为有鱼的香味吗？ /112

- 为什么糖水里加点盐会更甜呢? /112
东北人为什么将葵花子称为“毛嗑”? /113
北京烤鸭起源于北京吗? /113
土豆、红薯为何不能存放在一起? /114
为什么洗鱼时用醋可以防滑? /114
你知道味精也有度数吗? /114
为什么尽量不要购买掰碎的八角? /114

- 为什么喝茶也会醉? /115
为什么头遍茶不适合饮用? /115
过多食用巧克力是否会使头疼? /115
“毛鸡蛋”营养价值更高吗? /116
吃冰淇淋为何会头痛? /116
瘦肉中有脂肪吗? /116

五、种类繁多的日常用品百科

- 按键式电话中“*”键的正式名称是什么? /119
原子笔的钢珠在墨水用完之前会转动几次? /119
为什么每一片拼图的形状都不一样? /119
晒过的棉被为什么不能拍打? /120
“凉性药膏”跟“温性药膏”在使用上要怎么区分? /120
面纸为什么不能扔在冲水马桶里面? /120
铁氟龙平底锅为什么不会粘锅? /121
“化妆皂”跟“香皂”的差别在哪里? /121
卫生棉的由来是什么? /121
电话跟计算机的数字按键配置为什么是相反的? /122
扑克牌中的黑桃 A 为什么画得特别大? /122
面纸为什么是两张重叠的? /123
为什么围棋中黑子比白子大? /123
美容院剪下来的头发对我们的生活还有什么作用? /123
什么季节染发容易过敏? /124
为什么福特 T 型汽车会被称为“教会之敌”? /124
手枪的口径数字代表什么意思? /124
为什么五线谱有五条线? /125
网际网路是怎么产生的? /125
内含铁丝的玻璃是怎样制造出来的? /126
沙漏的沙子是怎么放进去的? /126
防疫面具的原理是什么? /127
烟火是怎么上色的? /127
毛笔尖是用什么方法弄细的? /127
缆车的缆绳是怎么张挂起来的? /128
云霄飞车里最恐怖的位置在哪里? /128
为什么喝红茶时用的茶杯比较薄? /129
为什么圣诞老人的衣服是红色的? /129
为什么画家都喜欢戴贝雷帽? /129
为什么“全扣式衬衫”的领子上有纽扣? /130
手帕为什么是正方形的? /130
为什么 Gucci 的代表性设计是帆布手提包而不是皮包? /130
阿迪达斯的商标为什么是三条线? /131
雷朋的太阳眼镜为什么是倒三角形的? /131
为什么有些著名品牌会有很多马蹄形设计? /132
Lacoste 的商标为什么是鳄鱼? /132
手机会危害健康吗? /132
止痛药可以抑致头痛吗? /133
烫伤时怎样使用烫伤药膏? /133
乳液会让皮肤光滑吗? /133
什么时代开始有人戴眼镜? /133

- 吃糖会毁坏牙齿吗? /134
- 饭后为什么要立刻刷牙? /134
- 电动牙刷比一般牙刷更有益健康吗? /134
- 心肌梗塞真的是一种富贵病吗? /135
- 只有老年人才会得糖尿病吗? /135
- 盲肠手术就是全部将盲肠割掉? /135
- 减重可以保持健康? /136
- 低热量产品可以让人苗条吗? /136
- 低热量产品的卡路里特别少吗? /136
- 胆固醇指数低才健康吗? /136
- 不锈钢可以用来制造锐利的刀具吗? /137

- 铅笔就是含有铅的笔吗? /137
- 火柴与打火机哪个更早发明? /137
- 是利瓦伊·史特劳斯发明了牛仔裤吗? /137
- 为什么洗衣机有个透明圆窗, 干衣机却没有? /138
- 手语是否世界通行? /138
- 牙刷上的细菌可以致命吗? /138
- 为什么被水弄湿的纸干了之后会变皱? /138
- 制成一条丝质领带需要多少蚕茧? /139
- 最初发明“冰箱”是为了储藏食物吗? /139

六、奇妙的人体百科

- 人的最佳的睡眠时间是在什么时候? /143
- 男女视野有别吗? /143
- 男性每日所需的营养成份中, 维生素和纤维素的摄入量各是多少? /143
- 人类吐出来的气息里, 二氧化碳跟氧气哪种比较多? /144
- 为什么得了腮腺炎, 脸就会肿起来? /144
- 所谓的眼睛疲劳, 到底是哪里疲劳? /144
- 指甲是从哪里长出来的? /145
- 为什么住在高地的人不会得高山症? /145
- 轻敲后脑可以提高思考能力吗? /145
- 碳水化合物可以制造肌肉吗? /145
- 运动过后肌肉酸痛时会有乳酸堆积产生吗? /146
- 男性也会罹患乳癌吗? /146
- 为什么饿肚子的时候, 忍一忍就不饿了? /146
- 为什么慢跑的时候, 开始很痛苦, 但跑到后面却会变得很开心? /146
- 如果近视越来越严重, 最后会失明吗? /147

- 自己的声音经过录音后, 为什么听起来像别人的声音? /147
- 人为什么在100℃的蒸汽浴里不会被烫伤? /147
- 为什么人一戒烟就会发胖? /148
- 为什么早晨喝酒特别容易醉? /148
- 为什么啤酒可以轻松喝掉三公升, 但是却喝不下那么多的水? /148
- 人类最多可以撑几天不睡觉? /148
- 哪种人容易打呼噜? /149
- 为什么有的孕妇喜欢吃酸的? /149
- 如果把饭前服用的药拿来饭后服用会怎样? /149
- 如果一直服用相同的药物, 为什么药效会降低? /150
- 为什么人在焦躁的时候就会抖脚? /150
- 为什么小孩喜欢鲜艳的颜色? /150
- 聪明人的大脑比较大吗? /150
- 男女的大脑结构是不是都差不多? /151
- 同卵双胞胎性别总是相同吗? /151
- 哺乳期的妇女会不会受孕? /151

泡澡之后皮肤会变皱吗？ /151	为什么不能拔眉毛？ /162
人老了就会有灰头发吗？ /152	为什么人会怕痒？ /163
为什么饱食后不宜立即洗澡？ /152	为什么有人睡的时间不短还会头昏脑胀？ /163
为什么儿童不宜饮用可乐型饮料？ /152	舌头和鼻子哪个更敏感？ /163
粪便很不卫生吗？ /152	为什么手被烫之后要摸耳朵？ /164
败血症的症状就是身上出现红线吗？ /153	为什么大多数人习惯使用右手？ /164
天气闷热时会流更多汗吗？ /153	人为什么会打哈欠？ /164
汗是臭的吗？ /153	人在疲倦时为何眼皮沉重？ /165
把腋毛刮掉，汗就会流得比较少吗？ /153	为何人在走神时大脑更活跃？ /165
人在很冷的时候就会长冻疮吗？ /153	屁能调节血压吗？ /166
为什么心脏不会癌变？ /154	笑口常开有利于预防心血管疾病吗？ /166
鼻水到底积存在哪里？ /154	脑部所消耗的热量占全身热量的多少？ /166
烫伤后的水泡究竟是什么？ /154	为什么手指关节会“咔咔”作响？ /167
为什么中医看病先要看病人的舌头呢？ /154	女人脸部哪里最容易衰老？ /167
鼻子为什么能闻出味道来呢？ /155	人的眼睛也能出气吗？ /167
为什么说鼻子是人体的空气净化器？ /155	“吸烟有害健康”的标志是何时出现的？ /168
为什么感冒时会出现鼻塞呢？ /156	人的大脑会痛吗？ /168
手指甲和脚指甲的生长速度一样吗？ /156	孕妇的身体会不会失去平衡？ /168
为什么人的舌头能够辨别味道呢？ /157	肺是唯一不消耗能量而工作的器官吗？ /169
为什么人打哈欠时会流泪呢？ /157	人体中的血液和海水的化学元素比例接近吗？ /169
为什么人打喷嚏时眼睛会睁不开呢？ /157	智齿没用为何还要长？ /169
为什么有人打瞌睡时会流口水呢？ /158	尾巴退化成的尾骨还有用吗？ /170
为什么眼泪会是咸的呢？ /158	所有人都能自由收缩鼻孔吗？ /170
眼泪可以治病吗？ /158	人体最先衰老的部位是哪儿？ /170
为什么唾液可以止血？ /159	为什么人的灵感多数来自夜深人静的时候？ /170
为什么说人的唾液为“金津玉液”？ /159	胎儿会做梦吗？ /170
为什么说酸东西会倒牙？ /160	胎儿有指纹吗？ /171
夏天为什么要适当地吃点酸味食物？ /160	胎儿会撒尿吗？ /171
为什么人的头发会有不同的颜色？ /161	婴儿出生后才会发出第一声啼哭吗？ /171
为什么人老了头发会变白？ /161	为什么婴儿不会笑，胎儿却会笑？ /171
为什么人的眉毛长不长？ /161	
细细的头发为什么会出现分叉？ /162	

- 婴儿哭的时候为什么不掉眼泪? /172
人的性别有几种? /172
孕育中的双胞胎,其中一个死去了,可能会活在另一个胎儿的体内吗? /172
人类在太空能减缓衰老吗? /173

- 为什么男性食指更长而女性无名指更长? /173
人的第一次心跳是什么时候发生的? /173
人体的毛囊会轮番休息吗? /174
为什么洗过的头发看起来更长些? /174

七、令人费解的科学百科

- 如果混合使用有危险的浴厕清洁剂会怎么样? /177
为什么我们会知道地球外生命体的存在? /177
有四边形的太阳吗? /177
已化为白骨的尸体是怎么分辨出性别的? /178
山顶积着万年雪的山峰怎样测量高度? /178
如果用铁槌去敲钻石会怎么样? /178
秋分这一天的日夜真的都一样长吗? /179
草莓的种子在哪里? /179
水的沸点真的是摄氏 100℃吗? /179
为什么红玫瑰有刺? /179
在电影或电视节目中,为什么汽车车轮看起来像是在反转? /180
为什么帆船可以行驶得比风速还快? /180
为什么北极星总是在同一个位置? /180
果园里面的苹果树为什么都比较矮? /181
植物的叶子为什么是绿色的? /181
无线电在宇宙中也能接收吗? /181
干燥花的寿命有多长? /182
油箱警示灯亮了之后,汽车还能跑多远? /182
溜冰场上的冰是怎么铺上去的? /182
为什么有色肥皂的泡沫也是白色的? /183
为什么大海中会有水温突然很低的地方? /183
下过雨后地表更稳固吗? /183

- 浴缸中热水垢的成分是什么? /183
星星的颜色是由什么决定的? /184
雨滴到底是什么形状? /184
花岗岩属于哪一类岩石? /184
电子计算机发明于哪一年? /185
北极圈是无人之境吗? /185
南极洲有没有植物生长? /185
在每个沙漠中都有生命的踪迹吗? /186
海市蜃楼只有在沙漠中才看得到吗? /186
哪里的水是世界上盐分最高的? /186
只有热带地区才有雨林吗? /186
到目前为止,喜马拉雅山脉的哪座山峰还没有被征服? /187
地球上最大的石头在哪里? /187
黄金主要蕴藏在哪里? /187
两极地区是雪下得最多的地方吗? /187
夏天时的太阳比冬天更接近地球吗? /187
极光只有在北极才看得到吗? /188
在月球上可以看到万里长城吗? /188
只有地球上才有四季之分吗? /188
气态行星全是由气体所组成的吗? /188
银河是一个相对邻近的星系吗? /188
我们所看见的星星事实上也都是存在的吗? /189

流星就是烧毁的星星吗? /189	人和人之间的基因有多少是相同的? /197
整个宇宙是夸克所组成的吗? /189	“一瞬间”到底有多久? /197
光速与音速永远都是固定的吗? /189	为什么河湖在冬天只是表面结冰? /197
两个人一上一下抬东西上楼梯,哪一个人会比较轻松? /190	脏雪为何比干净的雪融化得更快? /197
南极和北极有什么区别? /190	最大的细菌个体有多大? /198
为什么开水结冰速度更快呢? /190	为什么电脑键盘上的 Enter 键叫做“回车”? /198
骨灰竟然能提炼钻石? /191	电脑里为何没有 B 盘? /198
为什么厚玻璃杯更容易遇到热水而炸裂? /191	鼠标的原名是什么? /198
为何水中放盐会使水面下降? /191	是谁在控制着因特网? /199
为什么下午摘的玫瑰更能持久保鲜? /191	我们能关掉互联网吗? /199
水也会衰老吗? /192	垃圾邮件也会破坏环境吗? /200
手也有思想吗? /192	雨后的月光也能产生彩虹吗? /200
人体也会和汽车一样自燃吗? /192	“精子库”最初是为了什么而建的? /200
胃酸为什么不会把胃也消化掉? /192	假如人掉到宇宙黑洞中会怎样? /200
人体到底能承受多高的温度? /193	月亮为何有时白天升起有时晚上升起? /201
为什么有些损伤过一段时间后才感觉到疼? /193	煤气是从煤中得到的吗? /201
黑色眼珠的人更优秀吗? /193	海底的压力有多大? /201
左撇子更聪明吗? /194	人造脑可以驾驶飞机吗? /201
30% 的跳水运动员视力都存在问题吗? /194	基本的长度单位“米”是怎么得来的? /202
房间里大多数灰尘是人体脱落的皮肤吗? /194	汽车起初靠什么发动? /202
眉毛也会有“皮屑”吗? /194	冰箱和空调使用的是同样的原理吗? /203
没有头皮屑我们会怎样? /195	跳进水里就能不被子弹击中吗? /203
肚脐眼发臭是因为连接着内脏吗? /195	人类的记忆能力和计算机的存储容量哪个能存储更多的信息? /203
为什么有的人会晕车晕船并且呕吐? /195	我们真的能一目十行吗? /204
肾每天要清洗多少升的血液? /196	人类一生呼吸多少次? /204
说脏话也有好处吗? /196	所有屋顶都刷成白色有什么好处? /204
孩子比成人拥有更多数量的骨头吗? /196	
成人每天脱落的皮肤有多少? /196	

八、物种丰富的动植物百科

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 动物园里的熊也会冬眠吗? /207 | 只有人类和动物才会发烧吗? /214 |
| 为什么北极熊在冰上不会滑倒? /207 | 哺乳动物是胎生动物吗? /215 |
| 为什么所有的北极熊都是左撇子? /207 | 只有哺乳动物是胎生动物吗? /215 |
| 长毛象是欧洲石器时代最巨大的动物吗? /207 | 恐龙已经灭绝了吗? /215 |
| 猩猩的身高是怎么测量的? /208 | 红色为什么会激怒公牛? /215 |
| 为什么猎豹可以跑得那么快? /208 | 马群的领路马是公马还是母马? /216 |
| 母刺猬在生产的时候为什么不会被小刺猬刺伤? /208 | 蝮蛇如果被龟壳花咬到会死吗? /216 |
| 斑马可以骑吗? /208 | 蛇可以吞下多长的东西? /216 |
| 为什么树懒总是懒洋洋的? /209 | 麻雀为什么会停在电线上面? /216 |
| 无尾熊为什么只吃尤加利叶? /209 | 蛇的身体跟尾巴的分界到底在哪里? /217 |
| 斑马为什么会有斑纹? /209 | 为什么水鸟泡在水里,身体却不会着凉? /217 |
| 大象的细胞是蚂蚁细胞的多少倍? /209 | 鸡的产卵期是在何时? /218 |
| 大象的鼻子可以抓起多小的东西? /210 | 赛鸽比赛时要怎样计算出冠军的时间? /218 |
| 夜行性动物会不会因为缺乏阳光而使脊椎骨弯曲? /210 | 为什么公鸟的颜色总是五彩缤纷的? /218 |
| 生活在海中的鲸鱼要怎么摄取水分? /210 | 候鸟为什么可以长距离飞行? /219 |
| 宠物输血时也有血型之分吗? /211 | 为什么乌鸦不会被稻草人欺骗? /219 |
| 为什么狗不会流汗? /211 | 短翅树莺也会说“方言”吗? /219 |
| 为什么狗会互相闻彼此屁股附近的部位? /211 | 鸟类也有左撇子吗? /220 |
| 为什么巧克力对狗来说是致命的? /212 | 为什么住在土里的蚯蚓会被当成鱼饲料? /220 |
| 猫为什么会弓起背? /212 | 为什么深海鱼类不会有维生素D不足的问题? /220 |
| 为什么猫会用沙子把粪便埋起来? /212 | 鱼能够分辨颜色吗? /221 |
| 猫很怕冷吗? /212 | 为什么章鱼会喷墨汁呢? /221 |
| 为什么猫会让尾巴膨胀? /213 | 飞越海洋的蝴蝶要在哪里休息? /221 |
| 为什么猫会生下颜色不一样的小猫? /213 | 为什么蚊子要吸人血? /222 |
| 为什么猫比较亲近女性? /213 | 为什么醉鬼跟小孩容易被蚊虫叮咬? /222 |
| 为什么猫喜欢吃鱼? /213 | 为什么蜜蜂的巢穴是六角形的? /222 |
| 为什么猫怕吃热的东西? /214 | 蜗牛是连壳一起成长的吗? /223 |
| 如果把狗食拿给猫吃会怎么样? /214 | 苍蝇为什么会聚集在粪便附近? /223 |
| | 蚂蚁贮存的食物不会腐败吗? /223 |