

王悦 / 编著

# 很冷很冷的 冷门知识

第二季

史上最稀奇古怪、最有趣的冷门知识大集合  
似是而非、混淆人心的知识大揭秘  
让你更博学、更有趣、更受人欢迎的知识宝库

探索未知  
消灭无知的  
终极利器

这些知识不是每个地球人都知道  
他们让**Baidu**和**Google**都疯狂

寂寞的旅行、内向的约会、枯燥的晚宴……  
只要有这本书在手，立即告别冷场，  
让你成为当之无愧的话题王，异性眼中的焦点！



很冷很冷的  
**冷门知识**

**探索未知 消灭无知的终极利器**

王悦 / 编著

## 图书在版编目 ( CIP ) 数据

很冷很冷的冷门知识. 第2季 / 王悦编著. —北京 :  
中国画报出版社, 2013. 7  
ISBN 978-7-5146-0306-4

I. ①很… II. ①王… III. ①科学知识—普及读物  
IV. ①Z228

中国版本图书馆CIP数据核字 ( 2013 ) 第163662号

## 很冷很冷的冷门知识. 第2季

---

出 版 人: 田 辉

编 著 者: 王 悦

责 任 编 辑: 卓 娜

出 版 发 行: 中国画报出版社

( 中国北京市海淀区车公庄西路33号, 邮编: 100048 )

电 话: 010-88417359 ( 总编室兼传真 ) 010-88417409 ( 版权部 )  
010-68469781 ( 发行部 ) 010-88417417 ( 发行部传真 )

网 址: <http://www.zghbcbs.com>

电 子 信 箱: [cpph1985@126.com](mailto:cpph1985@126.com)

经 销: 新华书店

海外总代理: 中国国际图书贸易集团有限公司

印 刷: 三河市明华印装厂

监 刷: 傅崇桂

开 本: 16开 ( 170mm × 240mm )

印 张: 16.5

字 数: 225千字

版 次: 2013年8月第1版 2013年8月第1次印刷

书 号: ISBN 978-7-5146-0306-4

定 价: 32.00元

( 版权所有 违者必究 )

## 前言

### Preface

在人们身边，随时随地都充斥着一些十分有趣，却又琐碎、庞杂的小知识。如果你对它们不理不睬，它们就会像一只只小苍蝇一样搞得你晕头转向。当然，你也可以完全无视它们的存在，只是在特定的时候它们可能会突然给你“致命”一击，或损害你的健康，或在一瞬间让别人将你看成一个无知的人。

人生最大的遗憾逃不出无知，人生最大的悲哀也逃不出无知。自知无知也就罢了，但如果周围的人觉得你无知，那损失就大了：失去朋友不说，就连亲人、男（女）朋友也会觉得脸上无光。这样时间久了，很容易使得一个人的人际关系平平。

如何避免遗憾呢？从现在开始探索未知、消灭无知，成为一个无所不知的知识达人。

事实证明，冷门知识经常被看作一个人知识水平高低的重要标准。不管是在生活中，还是在职场上，我们总能发现，那些对冷门知识比较在行的人是受欢迎的。

冷门知识与“冷笑话”似乎有异曲同工之妙，越是“冷”，就越有趣、越吸引人。于是，那些熟知这些“笨蛋问题”答案的人便在人际交往中占了先机。每当人们听到他们说出新奇的知识，或解开看似简单却让人感到无比困惑的小谜团，都会对他们产生一种莫名的崇拜和喜爱。这就是冷门知识能带给我



们的最大好处。

可以说，只要掌握了丰富的热门及冷门知识，我们便能展现自己的博学多才和幽默风趣，成为当之无愧的知识达人和异性眼中的绝对焦点。无论是恋人、亲人、朋友，还是同事、上司、客户，一切人际关系都能在轻松和谐的氛围中获得改善。

《很冷很冷的冷门知识（第2季）》秉承《很冷很冷的冷门知识：话题达人的秘密武器》普及知识的理念，旨在为读者打造一件探索未知、消灭无知的终极利器，书中收集了包括生活、健康、科学、文化等在内的大量有趣的冷门知识。相信在阅读过本书之后，你一定能在一夜之间变得博学而风趣，成为朋友中间的话题达人。

第 01 章

流言终结者：让谣言无处遁形

游泳池里怀孕，别开玩笑了吗 .....	002
“迷魂药”，真的存在吗 .....	003
吃木瓜丰胸，那只是个传说 .....	005
酸碱体质论，别忽悠人了 .....	006
血型与性格，真没什么关系 .....	007
果真是“字如其人”吗 .....	009
一天之“记”在于晨吗 .....	010
食品添加剂，到底有多可怕 .....	012
虾加维生素C 等于砒霜吗 .....	013
“发物”啊，到底忌不忌 .....	015
“清肺食物”，只是美好愿望 .....	016
仙人掌防辐射，靠谱不靠谱 .....	018
加油站打手机，无性命之虞 .....	019



银行卡“消磁”，不是手机的错 .....	021
复制SIM卡可窃听通话吗 .....	022
催熟香蕉也能催人“早熟”吗 .....	024
磁铁预报地震，这不搞笑吗 .....	025
胶囊啊，用冷水送你行不行 .....	026
一些坑爹的“身体真相” .....	028
不可迷信的解酒流言 .....	030

## 第02章

### 生活大爆炸：给生活多加点料

汽车上“最安全”的座位 .....	033
嘈杂中打电话，堵耳还是捂嘴 .....	034
充电误区那些事儿 .....	035
大惊！面粉也能爆炸 .....	037
几种数字的密码更保险 .....	038
邪门儿！一看书就犯困 .....	040
有毒没毒？塑料制品知多少 .....	041
一个人能搬动多少现金 .....	044
辣椒为什么跟手过不去 .....	046
酒量乃天生，锻炼可致命 .....	047
木糖醇：像糖却不是糖 .....	049



下班后逛街，容易花太多 .....	050
吞灯泡，进得去出不来 .....	051
想获“诺奖”就多喝巧克力牛奶 .....	053
新鲜！打屁股戒酒法 .....	054
“夜猫子”有更多的创意 .....	055
“挠痒痒”也会笑死人 .....	057

## 第03章

### 男女趣闻录：男女趣事一箩筐

男人果真是“没心没肺” .....	060
美女脸的“黄金比例” .....	062
穿黑丝袜未必显得纤瘦 .....	063
当男友对美女行注目礼时 .....	064
分担家务让婚姻更幸福 .....	066
“夫妻相”，像不像 .....	067
想俘获男人，最好穿红色 .....	068
如果有一天，男人都不见了 .....	070
接吻的好处真是多 .....	071
爱情小说与偶像剧也害人 .....	072
男女大脑真的不一样 .....	074
“心碎”到底是咋回事 .....	075





爱情也要讲究“天时” .....	076
爱语最好对着左耳说 .....	078

## 第 04 章

### 健康急先锋：让健康无处不在

面对粉尘，心脏比肺更脆弱 .....	080
睡觉，抽动一下很正常 .....	081
水果可不能随便吃 .....	083
免疫力高未必就身强体壮 .....	085
肥胖竟然也会“传染” .....	086
人啊，真的能被吓死 .....	087
唱歌跑调也是“病” .....	089
看3D电影为何头晕 .....	090
晚饭吃得晚，胃癌几率高 .....	091
男同胞们！久坐伤“精” .....	093
运动治感冒，完全不靠谱 .....	094
眼睛其实也怕“吵” .....	096
睡多了，还是睡少了 .....	097
周末睡太多，周一更疲惫 .....	099
走姿暗示你生“病”了 .....	100
脑袋比身体更容易“受伤” .....	102



手指“咔咔”响，不必太担心 .....	103
“皮蛇”捆一圈，人就会死吗 .....	104
吃“酵素”可以排毒吗 .....	105
触摸疗法：摸摸就好了 .....	107
别拿塞牙不当回事 .....	108

## 第 05 章

### 疯狂自然控：自然原来很疯狂

蛇没手没脚，照样会游泳 .....	111
遇到熊后装死有用吗 .....	112
树懒行动咋就这么慢 .....	113
动物们奇特的睡觉方式 .....	115
说一说那些“混血”动物 .....	116
蚊子如何选择“作案”对象 .....	118
动物也有各自的“方言” .....	120
萤火虫能用来看书吗 .....	121
狗狗的“专利”：抬腿撒尿 .....	123
水果也有“雌雄”之分 .....	124
柚子与橘子之子——橙子 .....	126
惊！不断变性的植物 .....	127
食肉动物吃草，饿死拉倒 .....	129



牛打嗝也会污染空气 .....	130
鲨鱼摇船是为了“挠痒” .....	131
公鸡为什么每天报晓 .....	132
动物也会“发酒疯” .....	134
你见过黑色的花朵吗 .....	135

## 第06章

### 人体大揭秘：生命是一个奇迹

影响人品的“道德分子” .....	138
大脑为何会一片“空白” .....	139
人身上“90%”都是细菌 .....	141
人每天都在吞食鼻涕 .....	142
“啤酒肚”跟啤酒关系不大 .....	143
蒙住眼睛走，就只能转圈 .....	145
人体生理极限大揭秘 .....	146
左脸表情比右脸更丰富 .....	148
喜怒哀乐也能遗传 .....	149
心脏或许有“记忆” .....	150
“灵魂出窍”——看到自己的身体 .....	152



弥留之际的“回光返照” .....	153
胆小勿入！人死后的身体状态 .....	155

## 第07章

### 科学探索者：走进有趣的科学

人跳下飞机后，不会一直加速 .....	158
冰为什么只结在水面上 .....	159
小孩能听到的“蚊子音” .....	160
改个颜色，就能调节“温度” .....	162
与机器人恋爱结婚 .....	163
“跳水”未必能躲开子弹 .....	165
神话般的“风筝实验” .....	166
雷鸣闪电是“天然肥料” .....	167
人多了，地球会不会“累” .....	168
太空中为何一片漆黑 .....	169
走出地球，能长高还能减肥 .....	170
算一算被陨石砸中的概率 .....	172
“洗”掉记忆与感觉 .....	173



## 第08章

### 环球观光团：遇到未知的世界

泰国：先当和尚后成家 .....	176
韩国乔迁礼：卷纸、洗衣粉 .....	177
辛巴族：“三妻四妾”有原因 .....	179
印度孟买的“千人洗衣场” .....	180
供奉老鼠的印度神庙 .....	182
盘子撑嘴大，姑娘有身价 .....	183
美国的州界很“规矩” .....	184
北欧不流行“女士优先” .....	187
英国：拒绝求爱需“补偿” .....	188
世界上最和平的国家 .....	189
各国奇异的交通法规 .....	191
汗！袖扣是用来防止擦汗的 .....	192
愚人节原是法国旧历新年 .....	193
自助餐竟是海盗就餐的习俗 .....	195



## 第 09 章

## 文化鉴定组：这些文化挺靠谱

未婚少女为何称“黄花闺女” .....	198
“我”的前世是一种兵器 .....	199
原来“黎民”并非“百姓” .....	200
“三个臭皮匠，顶个诸葛亮” .....	202
“十恶不赦”中的“十恶” .....	203
“烂醉如泥”的“泥”是虫子 .....	205
用情不专也是“跳槽” .....	206
压岁钱原来是用来压惊的 .....	208
为何是“吹牛”而非“吹马” .....	209
龙生九子，各有不同 .....	210
饺子原本是治病良药 .....	212
“吃醋”吃得有道理 .....	214
中医老店为何多称“堂” .....	215
“绿帽子”由何而来 .....	216
谁是你的“眼中钉” .....	218
“黄粱美梦”究竟梦见啥 .....	219
“两口子”本不是夫妻 .....	221



## 第 10 章

### 历史时光机：穿越回去看历史

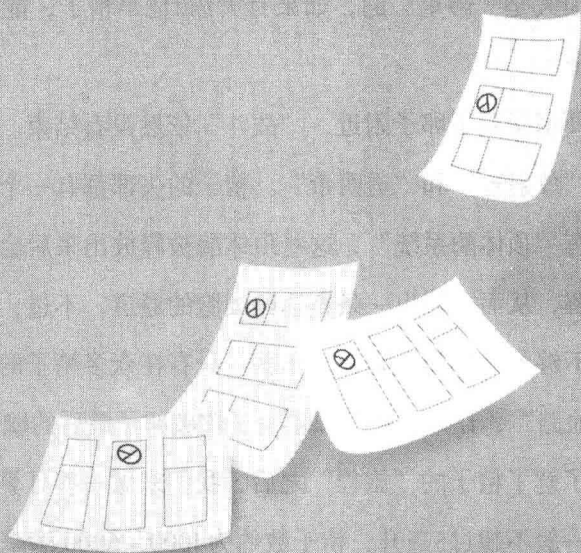
是曹操，还是“夏侯操” .....	224
古代也有“炒房客” .....	225
宋代“公务员”能休110天 .....	227
“年终奖”古已有之 .....	229
1两银子到底是多少钱 .....	230
古人如何对付偷盗 .....	232
秦代的“高速”和“高铁” .....	233
死得憋屈的那些皇帝 .....	235
张三丰也当过“杀手” .....	236
别说“宦官”就是“太监” .....	238
从毛遂自荐到毛遂自刎 .....	239
我晕！唐僧是个“偷渡客” .....	240
“三姑六婆”原是女性职业 .....	242
宋代的和尚能娶妻 .....	244
古代避孕方法种种 .....	245
“蹭风族”宋代便已出现 .....	246
银镯竟是皇帝的“手铐” .....	247
古代皇帝的那些称谓 .....	249



## 第 01 章

### 流言终结者：让谣言无处遁形

这是一个流言纷飞的时代，在我们选择接受或拒绝一种说法之前，请先找出一个接受或拒绝它的理由！谣言止于智者！







## 游泳池里怀孕，别开玩笑

水是生命之源，但如果你认为在游泳池里面游泳也能怀孕的话，那只能说这个世界“太疯狂”了！怀孕可不是一件容易的事。

生命的孕育其实需要经过一条坎坷之路。众所周知，怀孕需要男性的精子与女性的卵子（卵细胞）结合，但两者之间事实上有很多障碍需要男性的精子去突破，这并非是一个精子能做到的事。

首先，女性生殖道内充满较黏稠的液体，输卵管峡部黏膜形成曲折的皱襞，这对精子的移动造成很大阻力，也起着淘汰筛选精子的作用，只有具有很强运动能力和恰当运动方式的精子才能到达卵细胞所在位置。在这个过程中，精子的损失是“惨重”的，如果有大约2亿个精子，能抵达卵子附近的可能只有几百个。

即便精子到了卵子附近，“战斗”依然没有结束。卵子的表面有两个保护层，即“放射冠”和“透明带”。精子的头部都有一个叫“顶体”的细胞器，其中含有“顶体酶系统”，这些顶体酶被释放出来后将“放射冠”和“透明带”溶解，从而开辟出一条直达卵细胞的通道。不过，一个精子所含的顶体酶是远远不够的，那简直是杯水车薪。只有在众多精子的共同努力下，才能杀出一条“血路”，让最幸运的那颗精子攻破卵子最后的壁垒。

在了解了精子的“旅程”之后，我们来做一些计算题：正常人每次输出的精液量一般不超过5毫升，精子数约为4000~6000万/毫升。假设游泳池为50米