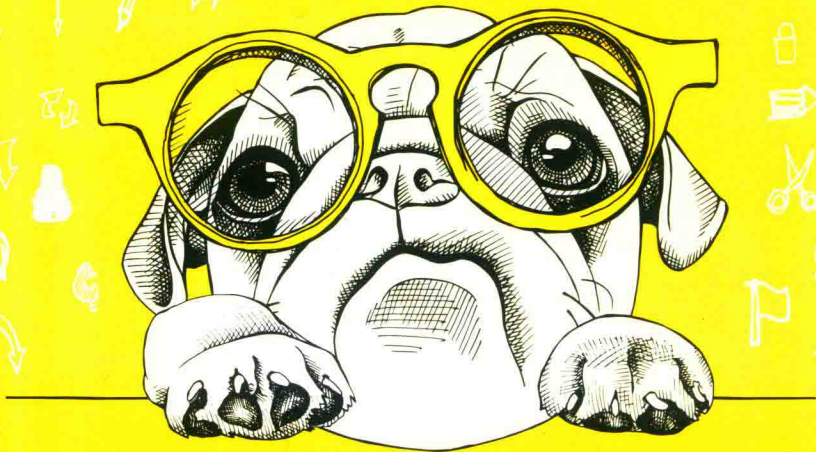


大开眼界的 冷门知识

武庆新 于富荣 ◎ 编著

上知天文 | 下知地理 | 博古通今 | 学贯中西

你与这些词语只差一本书的距离



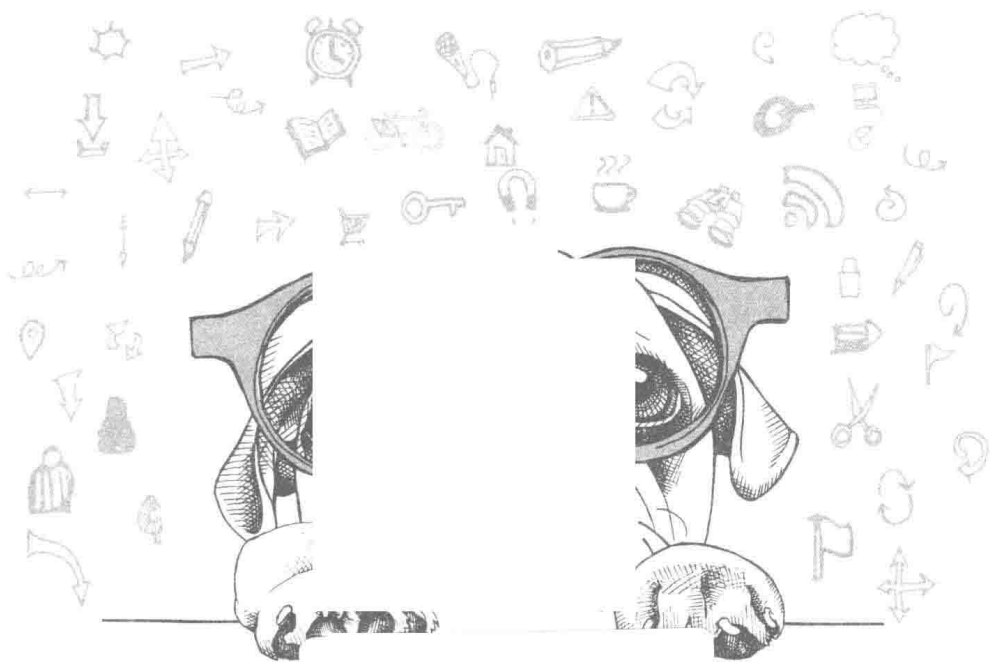
变身更高级别的知识玩家 成为备受瞩目的社交达人
有趣、有料、有范儿的冷门知识，让你酷到没朋友

UNEXPECTED KNOWLEDGE

中国法制出版社
CHINA LEGAL PUBLISHING HOUSE

大开眼界的 冷门知识

武庆新 于富荣 © 编著



中国法制出版社
CHINA LEGAL PUBLISHING HOUSE

图书在版编目 (CIP) 数据

大开眼界的冷门知识 / 武庆新, 于富荣编著. —北京: 中国法制出版社,
2018.1
ISBN 978-7-5093-8937-9

I . ①大… II . ①武… ②于… III . ①科学知识—普及读物 IV . ① Z228

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 270044 号

责任编辑: 李 佳 (amberlee2014@126.com)

王 悦 (wangyuefzs@163.com)

封面设计: 汪要军

大开眼界的冷门知识

DAKAI YANJIE DE LENGMEN ZHISHI

编著 / 武庆新 于富荣

经销 / 新华书店

印刷 / 三河市紫恒印装有限公司

开本 / 710 毫米 × 1000 毫米 16 开

版次 / 2018 年 1 月第 1 版

印张 / 15.5 字数 / 223 千

2018 年 1 月第 1 次印刷

中国法制出版社出版

书号 ISBN 978-7-5093-8937-9

定价: 36.00 元

值班电话: 010-66026508

传真: 010-66031119

北京西单横二条 2 号 邮政编码 100031

网址: <http://www.zgfzs.com>

编辑部电话: 010-66078191

市场营销部电话: 010-66033393

邮购部电话: 010-66033288

(如有印装质量问题, 请与本社编务印务管理部联系调换。电话: 010-66032926)

前言

P R E F A C E

在生活中，我们常常会发现，即使是一些很有学问的人，在面对一些怪诞而庞杂的冷门知识时也常常会不知所措，一脸尴尬、茫然，甚至有种被“偷袭”的挫败感。而等得到答案之后，又会恍然大悟、豁然开朗，或会心一笑、回味无穷。所以，千万不要小看这些冷门知识，它会让你变得更加博学，重要的是，这些有趣的知识不仅吸引人而且还很有用。

所谓冷门知识，就是角度特别甚至有些奇怪，不常被人提起，但又充满趣味性的知识。其实这些冷门知识就在你的周围，只是因为你没有留心才将其忽略。不过，一旦试着去了解，你就一定能够感受到惊喜，并产生一种大开眼界、豁然开朗的感觉，进入一个异彩纷呈的别样世界。

当我们说出一些新奇的知识，或是解开看似简单却又让人不知如何回答的小谜团时，常常会在无形中增加我们的魅力，使我们在日常生活以及交际中占据极大的优势。比如，在寂寞的旅途



或宴饮聚会时，参加尴尬的相亲或是严肃的晚宴时，在与家庭成员聚餐或是与同事朋友沟通时，成为一个“冷知识达人”都能够让我们轻松自然地告别冷场，展现出自己博学多才和幽默风趣的一面，让周围的人对我们刮目相看，从而成为社交圈里备受欢迎的人。

相反，如果缺乏对冷知识的积累，在与人沟通和交流的时候缺乏轻松的题外话，总是一本正经、就事论事，难免会让人觉得枯燥无味，与他人的关系也很难加深，难以游刃有余地应对各种场景。所以，积累一些出人意料的冷门知识，能够进行饶有趣味的解答和释疑，可以让他人更加喜欢你、欣赏你、信任你。

《大开眼界的冷门知识》就是一座能让读者探索未知、增长见识的冷门知识宝库。在这里，你将会遇到各种各样的冷门知识，其中包括历史、天文、地理、科学、发明、常识、饮食等多个领域，

让你在轻松有趣的阅读中，掌握更多的知识。本书在讲述每个冷门知识时，都能够充分满足读者强烈的求知欲，不仅会给出科学的答案，还会进行入情入理的解释和分析，让读者读过之后会心一笑，拍案叫绝。

现在就让我们翻开手中的这本书吧。相信书中的所有冷门知识定会启发你的智慧，充实你的生活，拓宽你的视野，让你在不知不觉中丰富学识，并一举成为人际交往圈子中的话题达人。

目 录

C O N T E N T S

第一章

历史冷回顾

- 002 越王勾践卧薪尝胆难道只是传说吗
- 003 拓跋珪为什么会精神分裂
- 004 领兵 8000 击败北魏 50 万大军的“书童”是谁
- 005 秦始皇真的统一中国了吗
- 006 岳飞是古代唯一一个因“莫须有”的罪名被冤杀的忠臣吗
- 007 武则天是中国历史上唯一的女皇帝吗
- 008 三国名将关羽的武器真的是青龙偃月刀吗
- 009 哪个朝代的人最爱喝茶
- 010 我们现在的“一日三餐”始于什么朝代
- 011 历史上唯一一个被灭十族的人是谁
- 012 古代对食品安全有规定吗

第二章

天文冷探寻

- 016 宇宙究竟有多少岁了
- 017 宇宙大爆炸前是什么样子的
- 018 宇宙本身是什么颜色的
- 019 太阳有衰老的那一天吗
- 020 火星适合人类生存吗
- 022 如果大陨石撞击地球，会发生什么



第三章

地理冷搜索

- 023 如果月亮消失了，对我们会有什么影响
- 024 如果人掉进黑洞，会发生什么

- 028 地球到底是什么形状的
- 028 黑海的水是不是黑色的
- 029 冬天，河流和湖泊的水为什么不会完全冻结
- 030 为什么午后的风速一般比早晨和傍晚大
- 031 为什么极光只出现在地球两极
- 032 南极为什么会有那么多陨石
- 033 为什么在台风眼区域反而没有风
- 034 海水为什么不会把喷涌的海底火山扑灭
- 035 为什么沙漠中会有草木丛生的绿洲
- 036 为什么早晨看到露水就表示会有好天气

第四章

科学冷研究

- 040 降雨量和降雪量是如何测量出来的
- 041 起源于印度的数字为什么被称为阿拉伯数字
- 042 光速是最快的速度吗
- 043 为什么有色肥皂的泡沫是白色的
- 044 气泡为什么是球形的
- 045 溜冰场的冰是怎么制造出来的
- 046 打开冰箱门为什么不能降低室温
- 047 为什么臭氧层空洞出现在人迹罕至的南极上空
- 048 把指南针拿到南极会怎样

第五章 发明冷钻研

- 050 电话的发明者给自己的妻子打过电话吗
- 051 蒸汽机真的是瓦特发明的吗
- 052 真的是爱迪生发明了电灯泡吗
- 053 冰激凌是哪国人发明的
- 054 高跟鞋是为了美丽而发明的吗
- 055 老鼠真的是迪士尼的灵感来源吗
- 057 微波炉的发明与巧克力有什么关系
- 058 为什么说黏扣带的发明要归功于牛蒡种子

第六章 常识冷学习

- 062 给婴儿剃光头能让头发更浓密吗
- 063 中间有水的两块玻璃为什么难以分开
- 064 薄薄的餐巾纸能不能对折超过9次
- 065 为什么视力测试表要用“E”字
- 066 邮票的边缘为什么会有锯齿
- 067 婚纱为什么以白色居多
- 068 石狮子嘴里的小球是怎么放进去的
- 069 厨师为什么要戴白色的高帽
- 070 用冷水还是热水灭火更有效

第七章 生活冷考察

- 072 驱蚊水真的能够驱蚊吗
- 073 牙刷放在马桶旁边是否符合卫生要求
- 074 为什么彩条牙膏挤出的颜色不会乱

075 面包片掉落时为什么总是涂奶油的一面着地

076 银行卡会被手机消磁吗

077 为什么有的人身份证最后一位是 X

078 为什么用热水洗羊毛衫会缩水

第八章
饮食冷解密

080 蜂蜜会变质吗

081 为什么黄瓜是绿色的，却被叫作“黄瓜”

082 油条的起源与谁有关

083 北方的“元宵”和南方的“汤圆”是一回事吗

084 最初的可口可乐是什么颜色

085 “007”为什么只喝摇晃而非搅拌的马提尼

086 餐巾诞生与男人的大胡子有什么关系

087 “四菜一汤”的来历与谁有关

第九章
动物冷接触

090 没有头的蟑螂真的可以存活吗

091 狗可以吃巧克力吗

092 蝴蝶的味觉器官长在哪里

093 大象能跳起来吗

094 繁殖速度最快的昆虫是什么

095 世界上最致命的动物是什么

096 雌雄体重差别最大的鸟是哪种鸟

- 097 短距离冲刺速度最快的鸟是哪种鸟
- 098 地球上寿命最长的动物是什么
- 099 为什么说“不合理蛙”是最大的蝌蚪
- 100 怀孕期最短的哺乳动物是什么

第十章 植物冷观赏

- 102 植物也有血型吗
- 103 植物界的最大家族是什么
- 104 为什么说地衣是生命力最顽强的植物
- 105 向日葵为什么总是向着太阳
- 106 莲藕为什么会有那么多孔洞
- 107 最能忍受紫外线照射的植物是什么
- 108 为什么说海松是最不怕火烧的树
- 109 弄色木芙蓉是颜色变化最多的花吗
- 110 最耐寒的花是什么
- 111 为什么说甘蔗是“环保卫士”

第十一章 人体冷素描

- 114 人体生物钟是怎么回事
- 115 爱因斯坦的大脑有什么特殊之处
- 116 睡着和看电视，哪个时间大脑更活跃
- 117 哪根手指的指甲长得最快
- 118 人在冰水中能够坚持多久
- 119 人一生中会脱落多重的皮肤
- 120 打喷嚏时可以睁着眼睛吗



第十二章

男女冷访谈

- 124 “一孕傻三年”有科学依据吗
- 125 “男左女右”的说法是怎么来的
- 126 人为什么会“一见钟情”
- 127 可乐真的有杀精作用吗
- 128 “夫妻相”是怎么回事
- 129 女性会比男性更长寿吗
- 130 美女的脸有固定的比例吗
- 131 为什么男人不喜欢逛街

第十三章

传说冷收集

- 134 “三皇五帝”真有其人吗
- 135 谁才是正财神
- 136 观音菩萨是男还是女
- 137 玉皇大帝是掌管天上人间的最高神灵吗
- 138 灶王是一个什么样的神
- 139 永远吃不饱的“饕餮”到底是什么动物
- 140 十二生肖中为什么没有猫

第十四章

文学冷浏览

- 144 《鬼吹灯》里的洛阳铲到底是什么东西
- 145 “执子之手，与子偕老”真是表达爱情的诗句吗
- 146 《诗经》中记录的“母亲花”是什么
- 147 《三国演义》中的“五虎上将”在历史上确有其事吗

- 148 《金瓶梅》的作者兰陵笑笑生到底是谁
- 149 为什么说“荷马史诗”疑云重重
- 150 莎士比亚笔下的“伪作”有多少
- 152 《哈利·波特》中的格兰芬多学院因何得名
- 153 《静静的顿河》是剽窃的作品吗

第十五章 艺术冷发现

- 156 《蒙娜丽莎》里的女人到底是谁
- 157 凡·高是否真的割下了自己的整个左耳
- 158 印象派的莫奈也有非常理性的一面吗
- 159 古希腊雕塑为什么都是裸体造型
- 160 最早的音乐是用来做什么的
- 161 奥斯卡奖杯是纯金的吗

第十六章 教育冷调查

- 164 中国最早的学校出现在什么朝代
- 165 “孔门四科”指的是什么
- 166 古代所说的“大学”和今天的大学是一个意思吗
- 167 古代的私塾是不是不开设数学课
- 168 科举考试中作弊的现象严重吗
- 169 “连中三元”中的到底是哪“三元”
- 170 为什么科举考试取得第一名被称为“独占鳌头”
- 171 师范院校的“师范”是什么意思



第十七章

体育冷讲解

- 174 哪个国家最早举行游泳比赛
- 175 足球运动的第一个文字形式的规则是什么
- 176 哪届世界杯最早使用红黄牌
- 177 马拉松比赛中途选手可以上厕所吗
- 178 网球为什么要使用“15”“30”“40”这样怪异的计分方式
- 179 最早在开幕式上放飞鸽群的是哪一届奥运会
- 181 奥运会金牌是用纯金打造的吗
- 182 奥运会上有拔河这个项目吗

第十八章

习俗冷注意

- 186 正月初一在古代也叫“春节”吗
- 187 “压岁钱”最初真的是钱吗
- 188 大门上的福字真的要倒着贴吗
- 189 正月不理发有什么科学依据吗
- 190 喝酒前为什么要碰杯
- 191 “二月二”为什么要吃猪头肉
- 192 清朝流行的“打千儿”是什么样的礼仪
- 193 红色为什么会成为中国人公认的喜庆色彩
- 194 民间出“五服”的“五服”指什么

第十九章

文化冷记录

- 198 “八拜之交”是哪“八拜”
- 199 “三公九卿”都是指哪些
- 200 “秘书”一词是怎么来的

- 201 为什么光阴能用“寸”来衡量
- 202 李耳为什么叫老子，而不叫李子
- 203 为什么要在自己的姓氏前加上“免费”二字
- 204 《百家姓》第一句为什么是“赵钱孙李”
- 205 汉字从什么时候变成从左往右横着写的
- 206 古代男子为什么在取名之后还要有“字”

第二十章 俗语冷捕捉

- 210 “吃醋”这个词是怎么来的
- 211 女孩的裙子为什么被称为“石榴裙”
- 212 为什么把新婚第一个月称作“蜜月”
- 213 “闭门羹”到底是什么羹
- 214 为什么要把摆架子叫作“摆谱”
- 215 “鼻祖”与鼻子有关系吗
- 216 “座右铭”一定要放在座位右边吗
- 217 “信口雌黄”的“雌黄”到底是什么
- 218 为什么要把女孩称为“千金”
- 219 “风骚”一开始是贬义词吗

第二十一章 世界冷环顾

- 222 哪个国家的国歌没有歌词
- 223 丹麦为什么有两首国歌
- 224 手语是全世界通用一套吗
- 225 在哪个国家喝酒需要执照



- 226 哪个国家没有红绿灯也不堵车
- 227 “白宫”得名是因为外观是白色的吗
- 228 日本女生的校服为什么是水手服
- 229 为什么日本女性的名字多以“子”结尾

第一章



历史冷回顾