



史上最稀奇古怪但又最有用有趣的另类知识大集合

本书汇集那些随时都会从我们身边冒出来的既新鲜有趣又包罗万象的冷门知识，曲径通幽，带你进入一个前所未见的别样世界，经历一次知识风暴的大洗礼。

# 谁在你没商量 最冷最冷的冷门知识大全

□朱立春 主编

?



令以聪明自居的“专家”目瞪口呆

让Baidu和G

人无我有，冷门知识我最在行！一册在手，成为一个无所不知的“神人”！

# 难倒你没商量

## ——最冷最冷的冷门知识大全

朱立春 主编



中国华侨出版社

## **图书在版编目(CIP)数据**

难倒你没商量：最冷最冷的冷门知识大全 / 朱立春主编. -- 北京 :中国华侨出版社, 2013.3

ISBN 978-7-5113-3332-2

I. ①难… II. ①朱… 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043181号

## **难倒你没商量——最冷最冷的冷门知识大全**

---

主 编: 朱立春

出版人: 方 鸣

责任编辑: 文 蕾

封面设计: 李艾红

文字编辑: 徐胜华

美术编辑: 吴秀侠

经 销: 新华书店

开 本: 1020 mm × 1200 mm 1/10 印张: 44 字数: 748千字

印 刷: 北京嘉业印刷厂

版 次: 2013年4月第1版 2013年4月第1次印刷

书 号: ISBN 978-7-5113-3332-2

定 价: 29.80元

---

中国华侨出版社 北京市朝阳区静安里26号通成达大厦三层 邮编: 100028

法律顾问: 陈鹰律师事务所

发 行 部: (010) 58815875 传 真: (010) 58815857

网 址: [www.oveaschin.com](http://www.oveaschin.com)

E-mail: [oveaschin@sina.com](mailto:oveaschin@sina.com)

---

如果发现印装质量问题, 影响阅读, 请与印刷厂联系调换。



所谓“冷门知识”，是指充斥在我们周围的许许多多庞杂而又零碎的知识，它们都是有用的知识，只是容易被人们忽略或了解不多。例如：当你减肥的时候，是不是丧失了某些脂肪细胞？匈牙利人是匈奴人的后代吗？事实上，越是这种看似不值一提的“傻瓜问题”，越是让人难以回答。君不见，在这些“小”问题面前，许多善于解决“大事”的以聪明自居的人往往也会手足无措、目瞪口呆呢。

其实知识没有大小之分，有时正是对小问题的关注和探究解决了大问题，从而改变了人类的历史进程。而且，知识越是“冷”，就越有趣、越吸引人，这与生活中越是“爆冷门”的事件越具新闻价值越引人关注是一个道理。同时也验证了世界著名科幻大师阿西莫夫那句名言——“人类是拥有无用知识越多越快乐的动物”。

和“冷笑话”属于一种另类幽默一样，冷知识带给人们的是更强烈的脑力冲击和更多的回味，所以知道很多冷知识的人会显得特别风趣渊博，也更受人欢迎。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。

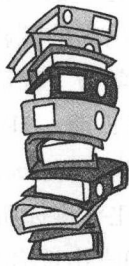
如果你是一个冷知识达人，在日常的工作生活中会显现出很大的优势。无论是在寂寞的旅途还是一般性的聚会中，无论是尴尬的相亲还是严肃的晚宴上，这样的你都会有办法立即告别冷场，充分展现你的博学多才和幽默风趣，成为当之无愧的话题王和异性眼中绝对的焦点，让周围的人从此对你刮目相看，成为社交圈里倍受欢迎的人。在日常的工作中，掌握了丰富冷知识的你，在与同事、上司等的沟通上定会更轻松自如，使他们更喜欢你、信任你，从而使工作更出色。在与客户的交往中，不时冒出的冷知识定会让客户对你心生佩服，使你们超越工作关系而建立一种朋友般的美好情谊，从而使业务开展得更顺利。同样，在你家庭的饭桌前、客厅里、卧室中，在你与爱人、父母、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、社会生活、古今中外等方方面面，从天马行空般的疑问到值得讨论的学术应有尽有。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 1500 多则，几乎将你所不知道的冷门知识一网打尽。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上专门讲授的内容，却又都是有趣有益的知识。我们大多数人的知识体系都相对雷同和有限，即熟知的内

容主要是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？为什么生男孩的家庭离婚率偏低？两性差异与其担当的角色有关吗？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？为什么有些地方的药罐子只能借不能还？下半旗致哀是将旗子降至旗杆的一半处吗？水果蔬菜中的冬瓜、西瓜和南瓜是以什么命名的？古埃及人是黑人还是白人？理发店为什么要以三色柱为标志？……诸如此类的问题你想知道答案吗？若想，就赶快翻开这本书吧。



# 目录

## 第一章 天文地理

以两倍光速的速度奔跑，有可能目睹宇宙的创始吗？ .....	2
宇宙之外没有任何东西吗？ .....	2
宇宙膨胀成的空间里究竟有什么？ .....	3
如果你掉进黑洞中会发生什么事？ .....	3
到达宇宙边界要多久？ .....	3
按照最新的统计数字，宇宙中的星星和地球上的沙子哪个数量更多呢？ .....	3
时空旅行能成为现实吗，如何实现？ .....	4
如果太阳突然消失，人类多久才能感知？ .....	4
太阳走完 50 亿年时，地球会面临怎样的命运？ .....	5
如果月球消失了，我们还能生存吗？ .....	5
小行星会不会与地球相撞？ .....	5
木星会取代太阳吗？ .....	6
宇宙中的星星互相“残杀”吗？ .....	6
地球磁场为什么会“翻跟头”？ .....	7
地球最危险的敌人是谁？ .....	7
为什么天体都是球形的？ .....	8
太空为什么是黑的？ .....	9
外太空有其他生命吗？ .....	9
如果航天飞机任务因故延长，补给用的空气从何而来？ .....	10
宇航服有哪些特别之处？ .....	10
近地太空中是否有很多垃圾？ .....	11
在太空中宇航员怎么称体重呢？ .....	11
在外太空点蜡烛，会发生什么事？ .....	11
在太空中受精、怀孕、出生和死亡与在地球上会有什么不同？ .....	11
火星为什么是红色的？ .....	12
我们的地球为什么是倾斜的？ .....	13
其他星球上会下雨吗？ .....	13
为什么旋转的地球从不减速，更不会停下来？ .....	14
为什么地球没有像土星环那样的环呢？ .....	15
为什么冥王星会从行星降格为矮行星？ .....	15
月球是从哪里来的？ .....	16

月球不会掉到地球上来吧？ .....	16
为什么月球、水星和金星表面上遍布陨坑？ .....	16
月球离我们的距离会变化吗？ .....	17
为什么在白天也能看到月亮？ .....	18
地球有多重？ .....	18
南极和北极哪个更冷？ .....	18
科学家们如何测量珠穆朗玛峰这类高山的高度？ .....	19
为什么古代建筑物会沉到地表以下如此之深的地方？ .....	19
地球上的水从何而来？ .....	19
为什么海水是咸的？ .....	20
地震为何多在夜间发生？ .....	20
为什么地球上几大洋相互连通却没有一个统一的海平面？ .....	21
如果北极冰帽完全融化会有多少陆地因此被淹没？ .....	21
“大气能见度”这个指标是如何测得的呢？ .....	21
降雨量和降雪量是如何测量出来的？ .....	22
冰雹的大小取决于什么？ .....	22
为什么刮暴风雪的时候看不到闪电？ .....	23
为什么我们感觉不到地球的转动？ .....	23
为什么大气中的氧气不能过多？ .....	23
地心温度为什么如此之高？ .....	24
撒哈拉沙漠曾经是绿洲吗？ .....	24
为什么干旱的塔里木盆地会有地下水库？ .....	25
月牙泉为何不会干涸？ .....	26

## 第二章 科学万象

为什么同为晶体，钻石那么硬而盐却不够硬？ .....	28
有比钻石更硬的东西存在吗？ .....	28
现在的地球内部还在不断生成新的原油吗？ .....	28
银器上面的黑斑和钢铁的生锈是一回事吗？ .....	29
冰川冰要比普通冰更纯净吗？ .....	29
白砂糖为什么可以保持方糖的形状？ .....	30
为什么木头不会融化？ .....	30
如果没有阻挡，光会消失吗？ .....	30
为什么火焰通常是橙色的？ .....	30
为什么有些海域是绿色的，有些是蓝色的？ .....	31
为什么太阳和月亮会变颜色？ .....	31
镜子能让房间更亮吗？ .....	32
为什么镜子不是白色的？ .....	32
彩色电视机为什么会有颜色？ .....	33
集成电路中为什么不能掉进灰尘？ .....	33

酒精分析器为什么能分辨人是否喝过酒？	33
为什么定向爆破不会影响周围的建筑？	34
为什么计算机的时钟在断电时仍运转？	34
为什么有时收到的电子邮件是一堆乱码？	34
飞机那么笨重，为什么能飞上天空？	34
直升机为什么能在空中停留？	35
为什么用微波炉煮食物时不能用金属器皿？	35
为什么用紫砂壶泡茶优于用别的器皿？	35
在飞机上为什么禁止使用移动电话？	36
为什么移动电话会影响人体健康？	36
肥皂为什么能洗去污垢？	36
为什么打针前要推掉一点药水？	37
为什么远处的青草看上去更淡一些？	37
为什么切割的钻石会光芒四射？	37
为什么人在瞄准的时候要闭上一只眼睛？	38
为什么当水开之前会变安静？	38
气泡为什么是圆的？	38
为什么冰块会浮在水面上？	39
为什么高尔夫球的表面凹凸不平？	39
当物体加速到接近光速时会发生什么？	39
飞机如何测量自身的飞行速度？	40
火箭如何在没有空气的太空中前进？	40
如果把指南针拿到南极会怎样？	41
铁轨上为什么要铺碎石子？	41
为什么清澈的水结成的冰总是浑浊的？	41
强力胶为什么不会粘到自己的管内壁上呢？	42
是胶水让保鲜膜自己粘住的吗？	42
墨水中含有让墨水粘到纸上的胶水吗？	42
橡皮擦为什么能擦去铅笔字迹？	42
为什么不能用水给油锅灭火？	42
为什么用热水洗羊毛衫会缩水？	42
头发是如何带上静电的？	43
“浴室歌声”会更好听吗？	43
为什么衣物会缩水？	44
干洗真的是“干”洗的吗？	44
49 选 6 的彩票，如何计算中奖的几率？	44
彩票连续中奖或一生中奖两次的可能性大吗？	44
锻炼能治感冒吗？	45
手机真的容易引起爆炸吗？	45
肥肉绝对不能吃吗？	45
吃蛋黄对健康不利吗？	46

### 第三章 动物植物

能根据古老的 DNA 使恐龙复活吗？ .....	48
鱼类有血吗，是什么颜色的？ .....	48
鱼会睡觉吗？ .....	48
鱼有听觉吗？ .....	49
鱼能感觉到痛吗？ .....	49
鱼怎么在冰下生存呢？ .....	49
鹦鹉为什么会学舌，它们知道自己在说什么吗？ .....	49
为什么鸟类睡着以后不会从树枝上摔下来？ .....	50
大雁飞行时为什么要排队？ .....	50
当飓风来袭时鸟儿怎么办？ .....	50
为什么鸟类要洗泥土浴？ .....	51
雄帝企鹅连续几个月不吃东西是怎么活下来的？ .....	51
候鸟是怎么找到自己的迁徙路线的？ .....	51
为什么企鹅们以一列纵队行走？ .....	52
为什么水鸟能在水下看清东西？ .....	52
昆虫能看得见颜色、闻得到气味和听得到声音吗？ .....	52
冬天的时候苍蝇和蚊子去哪儿了？ .....	52
公蚊子其实是吃素的吗？ .....	53
蚯蚓怎么能穿透硬土？ .....	53
为什么飞蛾要向着灯光飞？ .....	53
蚂蚁有骨头和血液吗？ .....	53
白蚁其实是蟑螂的亲戚吗？ .....	54
为什么动物能安全地吃生肉？ .....	54
不同种类的动物能相互沟通了解吗？ .....	54
科学家们怎么知道一种动物能不能辨别颜色？ .....	54
动物会做梦吗？ .....	55
为什么大型的海洋哺乳动物睡熟后不会被淹死？ .....	55
鲸和其他海洋哺乳动物喝什么水？鱼呢？ .....	56
斑马身上为什么有条纹？ .....	56
长颈鹿的脖子为什么这么长？ .....	57
长颈鹿会不会患上动脉硬化和中风呢？ .....	57
牛吃的草是绿色的，可为什么牛奶是白色的？ .....	58
为什么牛只吃草还能长得那么大？ .....	58
为什么狗的鼻子总是湿湿的？ .....	58
为什么狗在躺下睡觉前先要紧紧地蜷缩成一团？ .....	58
猫是怎样散热的？ .....	58
同一窝生的小猫会有好几个父亲吗？ .....	59
为什么有人说猫有九命？ .....	59
狗和猫能活多久？ .....	60

骡子为什么无法繁殖后代?	60
鸡为什么爱吃小石子?	61
深海鱼类为何结群游动?	61
猫为什么喜欢吃鱼和老鼠?	61
为什么雄鸟通常比雌鸟美?	61
熊猫是熊吗?	62
海龟和鳄鱼“流泪”是哭了吗?	63
恐龙的智商有多高?	63
为什么有些昆虫具有惊人的力量?	64
蜜蜂为什么会把花蜜转化成蜂蜜?	64
为什么苍蝇和蚂蚁能在天花板上走?	64
哪种鸟最长寿?	65
人为什么不能孵小鸡?	65
为什么热天里狗常常要吐舌头?	66
马的脚上为什么要钉铁掌?	66
为什么黄鼠狼能吃刺猬?	66
动物会给自己治病吗?	67
鸵鸟真的胆小吗?	67
蚊子是怎样吸血的?	68
浑身带病菌的苍蝇为何不会生病	69
鲸为什么要喷水?	69
长得最快的植物是哪种?	70
植物会感觉到疼痛吗?	71
植物会睡觉吗?	71
晚上和活的植物共睡一屋很危险吗?	71
室内的光线也一样有助于植物的生长吗?	72
行道树是如何在狭小的树坑里存活的?	72
常春藤对砖缝中泥灰的破坏作用是一个化学过程还是一个物理过程?	73
夹竹桃的毒性有多强?	73
菠萝的籽长在什么地方?	73
为什么说马铃薯、辣椒、茄子和番茄有毒?	74
为什么生长在水里的植物不会腐烂?	74
为什么果实成熟之后会变甜?	74
为什么草原上的草会“死而复生”?	75
为什么称菠菜为“菜中之王”?	75
为什么西红柿又叫“狼桃”?	75
为什么夏季多雨瓜果就不甜?	76
聚变发电厂能成为现实吗?	78

## 第四章 科学异想

什么会导致全球性饥荒？	79
将来人类的饮食结构要如何调整？	79
你能接受这些离奇的食物吗？	80
排泄物能直接加工成食物吗？	81
将来农业会消失吗？	81
人类真会灭绝吗？	82
回归原始的生活方式是未来的大势所趋吗？	83
一切信息都将数字化吗？	83
电子货币会完全取代纸币吗？	84
未来人会拥有第二个大脑吗？	85
会研制出能学习的电脑程序吗？	85
真的会出现“人造生命”吗？	86
将来人们不愿干的活将由谁来干？	87
未来人会拥有机器人仆人或朋友吗？	87
真的会有万能机器吗？	88
大众疾病将来能被彻底攻克吗？	89
远距离外科手术会实现吗？	90
人类器官能被按需克隆吗？	90
机械器官移植将来会变得轻而易举吗？	90
将来能研制出新的生物吗？	91
将来人类能预订孩子吗？	92
克隆人会大量出现吗？	92
基因能量身定做吗？	93
人类寿命若大幅延长会怎样？	94
灵魂可以被复制和转移吗？	95
能建造一座环绕地球轨道的城市吗？	95
时速达3万千米的火箭飞机能被制造出来吗？	96
建立月球基地可行吗？	96
火星会成为人类登陆的下一站吗？	97
真的能到其他行星上定居吗？	98
大型宇宙空间站将是人类移居太空的最佳选择？	98
冰河时代将再次来临吗？	99
核能是化石能源的理想替代品吗？	99
转基因技术有何利与弊？	100
经济零增长是否可行？	101
全球化有何利与弊？	101
普通汽车将最终消失吗？	102
机器人战士会带来灾难吗？	103
纳米机器会被制造出来吗？	103
能将火星和金星改造得适合人类居住吗？	103
能制造出宇宙方舟吗？	104

## 第五章 人体百科

人体最强韧的肌肉是哪部分？ .....	106
人体内水分最多的部位是哪里？ .....	106
为什么女性的嗓音比男性的高？ .....	106
声音也会变老？ .....	106
为什么我们的手指长度不一样？ .....	106
指纹被破坏后还会长出同样的指纹吗？ .....	107
双胞胎的指纹相同吗？ .....	107
为什么有些人的头发天生就是卷曲的？ .....	107
秃头的人会有头皮屑吗？ .....	107
为什么人的嘴唇颜色有深有浅呢？ .....	107
耳屎的作用是什么？ .....	108
为什么人类有不同的肤色？ .....	108
为什么人们的眼睛长得各不相同？ .....	109
爱因斯坦的大脑比常人的大吗？ .....	109
大脑的存储量比电脑大吗？ .....	109
人类大脑的运转方式与计算机一样吗？ .....	109
人类的大脑是地球上最大的吗？ .....	110
大脑在低氧情况下能存活多久？ .....	110
为什么男性长有突出的喉结？ .....	110
为什么练空手道的人可以徒手劈砖？ .....	110
打嗝是怎么引起的？ .....	110
喝太多的水真的会死吗？ .....	111
屁的味道是怎么形成的？ .....	111
指甲一个月能长多长？ .....	111
喷嚏的速度有多快？ .....	111
是什么使得尿液呈现黄色？ .....	111
人每天都在脱皮，但是量有多少呢？ .....	112
为什么文身能保留下来？ .....	112
吃鼻涕对身体有害吗？ .....	112
为什么大多数歌剧演员都偏胖？ .....	112
一个人一直不睡觉能支撑多久？ .....	113
新生男孩比新生女孩更脆弱吗？ .....	113
我们活着的时候是什么阻止我们腐烂的？ .....	113
为什么变老后，脸上会长皱纹？ .....	113
人类呼吸的真正起因是什么？ .....	114
人最多能活多少岁？ .....	115
男人为什么比女人容易患色盲？ .....	116
人体为什么会有“生物钟”？ .....	116

人类有“第三眼”吗？	117
为什么压指关节时会咔咔地响，这会导致关节炎吗？	118
胎儿为何不会在羊水中溺亡？	118
人最多能屏住呼吸多长时间？	118
人会有两种血型吗？	118
心肌为何能不知疲倦地一直跳动，它有何特殊之处？	119
男人死了之后也可以留下后代吗？	119
指甲的生长速度受哪些因素的影响？	119
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？	120
当你减肥的时候，是不是丧失了某些脂肪细胞？	120
为什么在同样的室温下，有的人觉得热，有的人却觉得冷？	120
为什么伤口愈合时会发痒？	121
为什么闭上眼睛走路会东倒西歪？	121
为什么当我们尴尬的时候会脸红？	121
为什么人长大后感觉时间过得特别快？	121
是什么让我们想睡觉？	121
生物学上如何解释“爱”？	122
自己胳膊自己为什么不觉得痒？	122
止痒的最佳方法是什么？	122
我们为什么会眨眼？	122
眼泪为什么是咸的？	123
为什么打鼾的人不会吵醒自己？	123
理发真的能促进头发生长吗？	123
肌肉会转化成脂肪吗？	123
人的心脏有记忆的功能吗？	124
乳房的大小和乳汁的分泌量有关系吗？	124
一个血红细胞在体内循环一次要多久？	124
骨头有多硬？	125
人类的思想活动过程会消耗能量吗？	125
为什么深海潜水者说话的声音那么有趣？	125
走路的动作需要思考吗？	125
人在太空中身高会增长吗？	126
人类的平均身高在不断地增加吗？	126
倒立着喝水，水会到胃里去吗？	126
脑细胞死亡后会再生吗？	127
我们为什么会打哈欠？	127
为什么我们打哈欠时会又流口水又流眼泪的？	127
为什么有时人会起鸡皮疙瘩？	128
是因为有眼屎让人觉得眼睛不舒服有瘙痒感吗？	128
为什么近亲不能结婚？	128
为什么滥服维生素会对人体造成危害？	129

人为什么会渴？ .....	129
为什么气候炎热地区的人们喜欢吃辣椒？ .....	130
为什么食盐对人体非常重要？ .....	130

## 第六章 男性女性

两性差异是与生俱来还是后天培养的？ .....	132
两性差异与其担当的角色有关吗？ .....	133
男女差异与文化有关吗？ .....	134
真的有男人脑和女人脑之分吗？ .....	135
是什么决定了男女的性别差异？ .....	136
什么决定了男女的职业选择？ .....	137
女性的体态为何比男性丰满？ .....	138
为什么青春期的女孩爱甜食？ .....	139
不同性别的胎儿是如何发育成的？ .....	140
男人的遗传素质优于女性吗？ .....	141
男女的性爱为什么不同步？ .....	142
为什么女人的浪漫男人不懂？ .....	143
爱情是怎样产生的，激情从何而来？ .....	144
是什么导致男人的中年危机？ .....	145
男人的酒量为何比女人大？ .....	146
男人为什么要关掉电视再接电话？ .....	147
男人好斗的根源在哪里？ .....	148
为什么罪犯以男性居多？ .....	149
女性犯罪的真正原因是什么？ .....	150
女人为什么喜欢手拉手走路？ .....	151
男人为何会对男孩子的玩具感兴趣？ .....	152
为什么长相酷似爸爸的孩子得宠？ .....	153
为什么婚姻会让男人安定下来？ .....	154
男性的选择决定了人类的命运吗？ .....	155
现代婚姻制度是怎么形成的？ .....	156
为什么生育儿子的家庭离婚率偏低？ .....	157
同一个家庭的小孩为何会性格迥异？ .....	158
男人为什么有更出色的空间定位能力？ .....	159
为什么女性的语言能力优于男性？ .....	160
女人为什么能闻到男人的魅力？ .....	161
男人与女人的话有不同的含义吗？ .....	161
为什么男人不喜欢陪女人购物？ .....	162
为什么男人痴迷体育运动？ .....	163
为什么男人对朋友的私生活知之甚少？ .....	164
男人真的很强悍吗？ .....	165

## 第七章 逸史传说

盘古是如何开天辟地的? .....	168
共工为何发怒撞倒不周山? .....	168
上古四凶是指哪四位凶神? .....	169
上古四灵指的是什么? .....	169
筷子真的是大禹发明的吗? .....	169
人们爱把做梦说成“梦周公”，周公怎么会和做梦扯到一块呢? .....	170
何谓“丧家狗”，用它称呼孔夫子是对圣人的侮辱和不敬吗? .....	170
“黄泉相见”讲的是什么故事，是死后相会吗? .....	171
陈胜、吴广起义是中国历史上最早的农民起义吗? .....	171
“成也萧何，败也萧何”这句话是怎么来的? .....	171
为什么汉朝分为“西汉”、“东汉”，宋朝却叫“北宋”、“南宋”? .....	172
史上赫赫有名的传国玉玺为什么缺了一个角，今人知道它的下落吗? .....	173
《三国演义》中关、张、赵、马、黄被封为“五虎上将”，历史上真有此事吗? ...	173
民间有“扶不起的刘阿斗”之说，但诸葛亮为什么没有废掉这个昏君呢? ....	173
小说戏曲中的张飞是个“大老粗”，历史上的张飞真的如此吗? .....	174
貂蝉的名字是什么意思，她真是吕布的妻子吗? .....	175
赵云真的被刘备呼为四弟吗？赵云受到刘备重用了吗? .....	175
“乱七八糟”与历史上哪两场著名的政治大动乱有关? .....	176
历史上真有“徐娘”其人吗，“徐娘半老”到底是有风韵还是没有风韵? .....	176
“胡说”、“胡闹”等词与“五胡乱中华”有关吗? .....	177
陶渊明不为五斗米折腰，他靠什么维持生活? .....	177
《天官图》为何专画郭子仪，为什么说他“五福俱全”? .....	177
“杨家将”英名世代传扬，流传的说法合乎史实吗? .....	178
“岳母刺字”有历史依据吗? .....	178
作为一个太监，魏忠贤竟被称为“九千九百岁”，这是怎么回事? .....	179
历史上真有王重阳这个人吗? .....	179
最能体现中国思想的神秘“太极图”里暗藏着怎样的玄机? .....	180
玉皇大帝姓甚名谁，他是掌管天上人间的最高神灵吗? .....	180
王母娘娘是一个什么样的神灵，她在何时与玉皇大帝结为夫妻的? .....	181
“三星高照”中的“三星”是指哪三位神灵，寿星的脑门为什么那么独特? ...	181
什么是“天官赐福”，人们尊崇的福神有何来历? .....	182
关公、赵公明、比干、范蠡都被民间供为财神，到底谁是正财神? .....	182
历史上的关羽只是一员普通武将，它是怎样变成万民敬仰的关帝爷的? .....	183
秦琼和敬德本是唐朝的两员大将，后来怎么会成为门神呢? .....	184
为什么在过小年时祭灶王，“灶王”是一个什么神? .....	184
“八仙”中不乏汉唐历史人物，他们是怎样成为神仙的呢？他们的法力神通如何? ...	185
观音是男性还是女性? .....	185
据说钟馗是一个鬼王，专职捉鬼，他到底是什么来历? .....	186

“妈祖”是什么神，沿海人民对她的崇拜是从什么时候开始的？	186
因掌管世人夭寿，阎罗王令人闻之色变，阎罗王的来历是怎样的？	187
《天仙配》中的董永在历史上真有其人吗？	187
张天师是谁？	188
“雷公”和“电母”有何来历？	188
历史上到底有没有“二郎神”？	188
仙界最窝囊的神是土地爷吗？	189
埃及法老的木乃伊为什么经常改葬？	189
希罗多德曾对金字塔作了详细的描述，却为何对狮身人面像只字不提呢？	190
新王国时期的埃及法老为什么选择葬于“王陵谷”而不再为自己修建金字塔？	190
终结了埃及法老王朝的亚历山大为什么被视为埃及人的“解放者”？	191
令人鄙夷的妓女为何会被古巴比伦人称为“爱的女神”？	192
为什么有人说巴比伦文明的本质是商业文明？	192
克拉苏率领的罗马军为何在东征时神秘失踪？	193
年轻时凶狠残暴的阿育王为什么被后人称为“和平的皇帝”？	193
伟大的航海家哥伦布为什么会被看成“吹牛大王”？	194
克伦威尔为什么被称为“精神恶魔”？	194
法国的国庆节有什么特别的意义？	195
“东京玫瑰”是谁？	195

## 第八章 帝后职官

“三皇五帝”真有其人吗？	198
赵武灵王“胡服骑射”，功勋卓著，但他的下场是怎样的？	198
古人为何管地方长官叫“父母官”？	199
“东宫”、“西宫”有什么特殊含义？	199
将皇帝称为“万岁”是从什么时候开始的？	200
皇位传承中“立子杀母”之说是谁兴的规矩？	200
女主“临朝称制”的做法是从谁开始的？	200
皇帝的坟墓叫“陵”，这种叫法是从什么时候开始的？	201
武则天是中国唯一的女皇帝吗？如果不是，那还有谁呢？	201
为什么称“唐玄宗”为“明皇”，为什么叫杨贵妃为“太真”？	202
宋朝“重文轻武”，与宋太祖“杯酒释兵权”有关吗？	202
“烛影斧声”是怎么回事，宋太祖是非正常死亡吗？	202
为什么叫李世民为“唐太宗”，而叫朱棣为“永乐帝”？	203
改元和改朝换代是一回事吗，它们有什么区别？	204
齐桓公为什么称管仲为“仲父”？	204
西方国家的“内阁”与中国古代的“内阁”性质一样吗？	205
什么人才能乘坐“八抬大轿”出行？	205
古代的官府为什么叫衙门？	206
皇帝的龙袍上到底绣有几条龙，为什么不多绣几条呢？	206

“寡人”、“朕”、“孤”等字眼并不好听，古代皇帝为何拿来做自己的专有称呼？	207
每当改朝换代，皇帝大臣们总要“改正朔，易服色”，这是为什么？	207
“黄袍”是皇帝的“专利”吗，皇袍一定是黄色的？	208
帝王的正妻为什么称为“皇后”，这个称号从何而来？	208
戏中总唱皇帝“三宫六院七十二妃”，何谓三宫，何谓六院，只有七十二个妃子吗？	209
哪个皇帝最早使用“奉天承运，皇帝诏曰”，这句话什么意思？	209
清朝为皇帝选秀有评委吗，选秀的要求和选拔程序如何？	210
皇太极为何把国号改为“清”，这个国号与明朝有关吗？	210
皇帝之最中，乾隆独揽三项，你知道是哪三项吗？	211
清朝后期几个皇帝的名字非常难写难认，老皇帝为何用生僻字给儿子取名？	211
慈禧太后是中国历史上唯一“垂帘听政”的人吗？	212
李莲英等人为什么叫慈禧太后老佛爷，这是她的专称吗？	212
两千年的封建社会，中国一共有多少个皇帝？	213
大臣们称皇帝为“陛下”，为什么会用这个称谓呢？	213
皇帝的女儿称“公主”，这个称谓是怎么来的呢？	214
为什么把公主的丈夫称为“驸马”，还有别的叫法吗？	214
“太子洗马”真的是为太子“洗马”吗？	215
古书上常说“三公九卿”，这些官职具体是什么？	215
“丞相”和“宰相”是一回事吗，“宰”、“相”并称，是一个官职吗？	216
什么时候文官与武将开始分开的，上朝时文东武西的列班又起于何时呢？	216
知府见知州，谁给谁磕头？	217
“乌纱帽”有什么特别，为什么会成为官位的别称？	217
为什么把报到称为点卯，古代的早朝都是卯时开始的吗？	218
现代人星期天公休，中国古代的官员能休假吗？	218
“公侯伯子男”是中国创制的爵位制度，还是从国外引入的？	219
现今有退休制度，古代官员也可以退休吗？	219
“宦官”就是“太监”吗，二者有没有区别？	220

## 第九章 军事法制

古代军队为什么把人头称为“首级”，与军功有关吗？	222
何谓“三军”，形成于什么时候？	222
古人常说“大战三百回合”，什么是“回合”？	223
古代战争中双方士兵压住阵脚，将领进行决战的情形常见吗？	223
“十八般武器”具体指什么，这个说法是什么时候形成的？	224
清朝的“八旗制度”到底是怎么一回事，“八旗”分别指什么？	224
晚清战争题材的影视剧中士兵的军服后为何有的写“兵”，有的写“勇”？	225
古代有“好铁不打钉，好男不当兵”的说法，为什么要这么说？	225
诸葛亮的《八阵图》就是一座石阵吗？	225
“盔”与“甲”有何区别，它们是什么样的装备？	226
“云台二十八将”都有谁？	226