



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。

超值白金版
24.80

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

冷门知识

大全集

朱立春◎主编

人无我有，冷门知识我最在行



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。

中国华侨出版社

冷门知识 大全集

朱立春 主编

中國華僑出版社

图书在版编目(CIP)数据

冷门知识大全集 / 朱立春主编. —北京: 中国华侨出版社, 2011.4

ISBN 978-7-5113-1142-9

I. ①冷… II. ①朱… 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 (2011) 第 052379 号

冷门知识大全集

主 编: 朱立春

责任编辑: 文 艾

封面设计: 凌 云

文字编辑: 徐胜华

美术编辑: 滕 霞

经 销: 新华书店

开 本: 787mm × 1092mm 1/16 印张: 25 字数: 650 千字

印 刷: 北京中创彩色印刷有限公司

版 次: 2011 年 7 月第 1 版 2011 年 7 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978-7-5113-1142-9

定 价: 24.80 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

编辑部: (010) 64443056 64443979

发行部: (010) 58815875 传真: (010) 58815857

网 址: www.oveaschin.com

E-mail: oveaschin@sina.com



冷门知识大全集

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





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都知道了，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、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“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？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。



目 录

第一章 人体知识奇趣多

人体最强韧的肌肉是哪部分?	2
人体内水分最多的部位是哪里?	2
为什么女性的嗓音比男性的高?	2
声音也会变老?	2
为什么我们的手指长度不一样?	2
指纹被破坏后还会长出同样的指纹吗?	2
双胞胎的指纹相同吗?	3
为什么有些人的头发天生就是卷曲的?	3
秃头的人会有头皮屑吗?	3
为什么人的嘴唇颜色有深有浅呢?	3
耳屎的作用是什么?	4
为什么人类有不同的肤色?	4
为什么人们的眼睛长得各不相同?	5
爱因斯坦的大脑比常人的大吗?	5
人类大脑的运转方式与计算机一样吗?	6
大脑的存储量比电脑大吗?	6
人类的大脑是地球上最大的吗?	6
大脑在低氧情况下能存活多久?	6
为什么男性长有突出的喉结?	6
为什么练空手道的人可以徒手劈砖?	7
打嗝是怎么引起的?	7
喝太多的水真的会死吗?	7
屁的味道是怎么形成的?	7
指甲一个月能长多长?	8
喷嚏的速度有多快?	8
是什么使得尿液呈现黄色?	8
人每天都在脱皮,但是量有多少呢?	8
为什么文身能保留下?	8
吃鼻涕对身体有害吗?	9



为什么大多数歌剧演员都那么胖?	9
一个人一直不睡觉能支撑多久?	9
新生男孩比新生女孩更脆弱吗?	9
我们活着的时候是什么阻止我们腐烂的?	10
为什么变老后,脸上会长皱纹?	10
为什么压指关节时会咔咔地响,这会导致关节炎吗?	11
胎儿为何不会在羊水中溺亡?	11
人最多能屏住呼吸多长时间?	11
人会有两种血型吗?	12
心肌为何能不知疲倦地一直跳动,它有何特殊之处?	12
男人死了之后也可以留下后代吗?	12
指甲的生长速度受哪些因素的影响?	13
当你减肥的时候,是不是丧失了某些脂肪细胞?	13
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?	13
为什么在同样的室温下,有的人觉得热,有的人却觉得冷?	14
为什么闭上眼睛走路会东倒西歪?	14
为什么伤口愈合时会发痒?	14
是什么让我们想睡觉?	15
为什么当我们尴尬的时候会脸红?	15
为什么人长大后感觉时间过得特别快?	15
生物学上如何解释“爱”?	15
自己胳膊自己为什么不觉得痒?	16
止痒的最佳方法是什么?	16
我们为什么会眨眼?	16
眼泪为什么是咸的?	17
为什么打鼾的人不会吵醒自己?	17
理发真的能促进头发生长吗?	17
肌肉会转化成脂肪吗?	17
人的心脏有记忆的功能吗?	18

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?	20
宇宙之外没有任何东西吗?	20
宇宙膨胀成的空间里究竟有什么?	20
如果你掉进黑洞中会发生什么事?	21
到达银河要多久?	21
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?	21
时空旅行能成为现实吗,如何实现?	22



如果太阳突然消失，人类多久才能感知？	23
太阳走完 50 亿年时，地球会面临怎样的命运？	23
如果月球消失了，我们还能生存吗？	23
如果大陨石撞击地球会发生什么？	23
为什么天体都是球形的？	24
太空为什么是黑的？	25
外太空有其他生命吗？	25
如果航天飞机任务因故延长，补给用的空气从何而来？	26
宇航服有哪些特别之处？	26
太空中是否有很多垃圾？	27
在太空中宇航员怎么称体重呢？	27
在外太空点蜡烛，会发生什么事？	27
在太空中受精、怀孕、出生和死亡与在地球上会有什么不同？	28
火星为什么是红色的？	28
我们的地球为什么是倾斜的？	29
其他星球上会下雨吗？	30
为什么旋转的地球从不减速，更不会停下来？	31
为什么地球没有像土星环那样的环呢？	31
为什么冥王星会从行星降格为矮行星？	32
月球是从哪里来的？	33
月球不会掉到地球上来吧？	33
为什么月球、水星和金星表面上遍布陨坑？	33
月球离我们的距离会变化吗？	34
为什么在白天也能看到月亮？	35
地球有多重？	35
南极和北极哪个更冷？	36
科学家们如何测量珠穆朗玛峰这类高山的高度？	36
为什么古代建筑物会沉到地表以下如此之深的地方？	37
地球上的水从何而来？	37
为什么海水是咸的？	37
为什么地球上几大洋相互连通却没有一个统一的海平面？	38
如果北极冰帽完全融化会有多少陆地因此被淹没？	38
“大气能见度”这个指标是如何测得的呢？	39
降雨量和降雪量是如何测量出来的？	39
冰雹的大小取决于什么？	40
为什么刮暴风雪的时候看不到闪电？	40

第三章 令人费解的科学现象

为什么同为晶体，钻石那么硬而盐却不够硬？	42
----------------------------	----



有比钻石更硬的东西存在吗？	42
现在的地球内部还在不断生成新的原油吗？	42
银器上面的黑斑和钢铁的生锈是一回事吗？	43
冰川冰要比普通冰更纯净吗？	43
白砂糖为什么可以保持方糖的形状？	44
为什么木头不会融化？	44
如果没有阻挡，光会消失吗？	44
为什么火焰通常是橙色的？	44
为什么有些海域是绿色的，有些是蓝色的？	45
为什么太阳和月亮会变颜色？	46
镜子能让房间更亮吗？	47
为什么镜子不是白色的？	47
彩色电视机为什么会有颜色？	47
为什么远处的青草看上去更淡一些？	47
为什么切割的钻石会光芒四射？	48
为什么人在瞄准的时候要闭上一只眼睛？	48
为什么当水开之前会变安静？	48
气泡为什么是圆的？	49
为什么冰块会浮在水面上？	50
为什么高尔夫球的表面凹凸不平？	50
当物体加速到接近光速时会发生什么？	50
飞机如何测量自身的飞行速度？	51
火箭如何在没有空气的太空里前进？	51
如果把指南针拿到南极会怎样？	52
铁轨上为什么要铺碎石子？	52
为什么清澈的水结成的冰总是浑浊的？	52
强力胶为什么不会粘到自己的管内壁上呢？	53
是胶水让保鲜膜自己粘住的吗？	53
墨水中含有让墨水粘到纸上的胶水吗？	53
橡皮擦为什么能擦去铅笔字迹？	53
为什么不能用水给油锅灭火？	53
为什么用热水洗羊毛衫会缩水？	53
头发是如何带上静电的？	54
“浴室歌声”会更好听吗？	55
为什么衣物会缩水？	55
干洗真的是“干”洗的吗？	55
49选6的彩票，如何计算中奖的几率？	56
彩票连续中奖或一生中奖两次的可能性大吗？	56



第四章 生物世界真奇妙

植物会感觉到疼痛吗?	58
植物会睡觉吗?	58
晚上和活的植物共睡一屋很危险吗?	58
室内的光线也一样有助于植物的生长吗?	59
行道树是如何在狭小的树坑里存活的?	59
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?	60
夹竹桃的毒性有多强?	60
菠萝的籽长在什么地方?	60
能根据古老的DNA使恐龙复活吗?	61
鱼类有血吗,是什么颜色的?	61
鱼会睡觉吗?	62
鱼有听觉吗?	62
鱼能感觉到痛吗?	62
鱼怎么在冰下生存呢?	62
鸊鷉为什么会学舌,它们知道自己在说什么吗?	62
为什么鸟类睡着以后不会从树枝上摔下来?	63
大雁飞行时为什么要排队?	64
当飓风来袭时鸟儿怎么办?	64
为什么鸟类要洗泥土浴?	64
雄帝企鹅连续几个月不吃东西是怎么活下来的?	65
候鸟是怎么找到自己的迁徙路线的?	65
为什么企鹅们以一列纵队行走?	65
为什么水鸟能在水下看清东西?	66
昆虫能看得见颜色、闻得到气味和听得到声音吗?	66
冬天的时候苍蝇和蚊子去哪儿了?	66
公蚊子其实是吃素的吗?	67
蚯蚓怎么能穿透硬土?	67
为什么飞蛾要向着灯光飞?	67
蚂蚁有骨头和血液吗?	67
白蚁其实是蟑螂的亲戚吗?	67
为什么动物能安全地吃生肉?	68
不同种类的动物能相互沟通了解吗?	68
科学家们怎么知道一种动物能不能辨别颜色?	68
动物会做梦吗?	69
为什么大型的海洋哺乳动物睡熟后不会被淹死?	69
鲸和其他海洋哺乳动物喝什么水,鱼呢?	70
斑马身上为什么有条纹?	70



长颈鹿的脖子为什么这么长?	71
长鹿会不会患上动脉硬化和中风呢?	72
牛吃的草是绿色的,可为什么牛奶是白色的?	72
为什么牛只吃草还能长得那么大?	72
为什么狗的鼻子总是湿湿的?	72
为什么狗在躺下睡觉前先要紧紧地蜷缩成一团?	73
猫是怎样散热的?	73
同一窝生的小猫会有好几个父亲吗?	73
为什么有人说猫有九命?	74
狗和猫能活多久?	74
骡子为什么无法繁殖后代?	75
鸡为什么爱吃小石子?	75
深海鱼类为何结群游动?	76
猫为什么喜欢吃鱼和老鼠?	76
为什么雄鸟通常比雌鸟美?	76
熊猫是熊吗?	77
海龟和鳄鱼“流泪”是哭了吗?	78

第五章 令人震惊的科学异想

聚变发电厂能成为现实吗?	80
什么会导致全球性饥荒?	80
将来人类的饮食结构要如何调整?	81
你能接受这些离奇的食物吗?	82
排泄物能直接加工成食物吗?	83
将来农业会消失吗?	83
人类真会灭绝吗?	84
回归原始的生活方式是未来的大势所趋吗?	85
一切信息都将数字化吗?	86
电子货币会完全取代纸币吗?	87
未来人会拥有第二个大脑吗?	88
会研制出能学习的电脑程序吗?	88
真的会出现“人造生命”吗?	89
将来人们不愿干的活将由谁来干?	90
未来人会拥有机器人仆人或朋友吗?	91
真的会有万能机器吗?	91
大众疾病将来能被彻底攻克吗?	92
远距离外科手术会实现吗?	93
人类器官能被按需克隆吗?	93
机械器官移植将来会变得轻而易举吗?	94



将来能研制出新的生物吗？	95
将来人类能预订孩子吗？	95
克隆人会大量出现吗？	96
基因能量身定做吗？	97
人类寿命若大幅延长会怎样？	98
灵魂可以被复制和转移吗？	99
能建造一座环绕地球轨道的城市吗？	99
时速达3万千米的火箭飞机能被制造出来吗？	100
建立月球基地可行吗？	101
火星会成为人类登陆的下一站吗？	102
真的能到其他行星上定居吗？	103
大型宇宙空间站将是人类移居太空的最佳选择？	103
冰河时代将再次来临吗？	104
起居室会变成真正的梦工厂吗？	104

第六章 帝后职官有说法

“三皇五帝”真有其人吗？	106
赵武灵王“胡服骑射”，功勋卓著，但他的下场是怎样的？	106
将皇帝称为“万岁”是从什么时候开始的？	107
皇位传承中“立子杀母”之说是谁兴的规矩？	107
女主“临朝称制”的做法是从谁开始的？	108
皇帝的坟墓叫“陵”，这种叫法是从什么时候开始的？	108
武则天是中国唯一的女皇帝吗？如果不是，那还有谁呢？	109
为什么称“唐玄宗”为“明皇”，为什么叫杨贵妃为“太真”？	109
宋朝“重文轻武”，与宋太祖“杯酒释兵权”有关吗？	110
“烛影斧声”是怎么回事，宋太祖是非正常死亡吗？	110
为什么叫李世民为“唐太宗”，而叫朱棣为“永乐帝”？	111
改元和改朝换代是一回事吗，它们有什么区别？	111
皇帝的龙袍上到底绣有几条龙，为什么不多绣几条呢？	112
“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？ ..	113
每当改朝换代，皇帝大臣们总要“改正朔，易服色”，这是为什么？	113
“黄袍”是皇帝的“专利”吗，皇袍一定是黄色的？	114
帝王的正妻为什么称为“皇后”，这个称号从何而来？	114
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？	115
哪个皇帝最早使用“奉天承运，皇帝诏曰”，这句话什么意思？	115
清朝为皇帝选秀有评委吗，选秀的要求和选拔程序如何？	116
皇太极为何把国号改为“清”，这个国号与明朝有关吗？	117
皇帝之最中，乾隆独揽三项，你知道是哪三项吗？	117



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？	118
慈禧太后是中国历史上唯一“垂帘听政”的人吗？	118
李莲英等人为什么叫慈禧太后老佛爷，这是她的专称吗？	119
两千年的封建社会，中国一共有多少个皇帝？	119
大臣们称皇帝为“陛下”，为什么会用这个称谓呢？	120
皇帝的女儿称“公主”，这个称谓是怎么来的呢？	121
为什么把公主的丈夫称为“驸马”，还有别的叫法吗？	121
“太子洗马”真的是为太子“洗马”吗？	122
古书上常说“三公九卿”，这些官职具体是什么？	122
“丞相”和“宰相”是一回事吗，“宰”、“相”并称，是一个官职吗？	123
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？	124
知府见知州，谁给谁磕头？	124
“乌纱帽”有什么特别，为什么成为官位的别称？	125
为什么把报到称为点卯，古代的早朝都是卯时开始的吗？	125
现代人星期天公休，中国古代的官员能休假吗？	126
“公侯伯子男”是中国创制的爵位制度，还是从国外引入的？	126
现今有退休制度，古代官员也可以退休吗？	127
上“凌烟阁”是旧时文臣武将的追求，他们为什么要上这个“阁”？	127
“宦官”就是“太监”吗，二者有没有区别？	128
顶戴花翎是什么，官员们为什么要戴这些东西？	128
明清官服上绣有“禽兽”，为什么要绣那些图案呢？	129
清朝时，汉族大臣连对皇帝自称“奴才”都不可得，这是为什么？	130

第七章 史海钩沉有新意

人们爱把做梦说成“梦周公”，周公怎么会和做梦扯到一块呢？	132
何谓“丧家狗”，用它称呼孔夫子是对圣人的侮辱和不敬吗？	132
“黄泉相见”讲的是什么故事，是死后相会吗？	132
陈胜、吴广起义是中国历史上最早的农民起义吗？	133
“成也萧何，败也萧何”这句话是怎么来的？	133
为什么汉朝分为“西汉”、“东汉”，宋朝却叫“北宋”、“南宋”？	134
帮助刘秀创建帝业的赫赫有名的“云台二十八将”都有谁？	135
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？	135
《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？	136
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？	136
小说戏曲中的张飞是个“大老粗”，历史上的张飞真的如此吗？	137
貂蝉的名字是什么意思，她真是吕布的妻子吗？	138
赵云真的被刘备呼为四弟吗？赵云受到刘备重用了吗？	138
“乱七八糟”与历史上哪两场著名的政治大动乱有关？	139
“胡说”、“胡闹”等词与“五胡乱华”有关吗？	139



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？	140
陶渊明不为五斗米折腰，他靠什么维持生活？	140
《天官图》为何专画郭子仪，为什么说他“五福俱全”？	141
“杨家将”英名世代传扬，流传的说法合乎史实吗？	142
“岳母刺字”有历史依据吗？	142
作为一个太监，魏忠贤竟被称为“九千九百岁”，这是怎么回事？	143
埃及法老的木乃伊为什么经常改葬？	143
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？	144
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？	145
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”？	145
为什么有人说巴比伦文明的本质是商业文明？	146
令人鄙夷的妓女为何会被古巴比伦人称为“爱的女神”？	146
克拉苏率领的罗马军为何在东征时神秘失踪？	147
年轻时凶狠残暴的阿育王为什么被后人称为“和平的皇帝”？	148
伟大的航海家哥伦布为什么会被看成“吹牛大王”？	148
克伦威尔为什么被称为“精神恶魔”？	149
法国的国庆节有什么特别的意义？	149
“东京玫瑰”是谁？	150

第八章 军事法制大解疑

9	
古代军队为什么把人头称为“首级”，与军功有关吗？	152
何谓“三军”，形成于什么时候？	152
古人常说“大战三百回合”，什么是“回合”？	153
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？	153
“十八般武器”具体指什么，这个说法是什么时候形成的？	154
清朝的“八旗制度”到底是怎么一回事，“八旗”分别指什么？	154
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”？	155
古代有“好铁不打钉，好男不当兵”的说法，为什么要这么说？	155
古代处决犯人一般在秋季，叫“秋决”，为什么这么安排呢？	156
历史上真有“午门斩首”的制度吗？“午门”是什么地方？	156
戏里经常演“三堂会审”，“三堂”指什么，古代真是这样审案吗？	157
人们往往把罪大恶极的人称为“十恶不赦”，这“十恶”具体指的是什么？	157
古代最残酷的刑罚是“诛九族”，为何还有“诛十族”之事？	158
凌迟为什么又叫千刀万剐？这种酷刑真的是将人割上千万刀吗？	159
司马迁所受的“宫刑”是什么样的刑罚？	160
古代有对女子的“幽闭”酷刑，这是一种怎样的刑罚？	160
我们常听说“午时三刻问斩”，为什么要选在这个时刻行刑？	161
古代的“笞刑”只打屁股不打背，这是谁规定的？	161
“象刑”是一种什么刑？中国历史上到底有没有这种刑罚？	161



为什么监狱又叫“班房”，古代监狱演进情况如何？	162
美国的舰艇是怎样命名的？	163
“卍”为什么会成为纳粹的标志？	163
为什么说法国沦陷只用了15个法郎？	164

第九章 思想宗教费思量

“三纲”的具体内容是什么？	166
“五常”的具体内容是什么？	166
“三从四德”具体包括哪些内容？	167
“君君，臣臣，父父，子子”指的是什么？	167
“天人合一”的思想具体指的是什么，它为什么是中国传统思想的核心？	167
“五行”学说是怎么回事，为何按“金木水火土”排序？	168
有人把中国正统思想儒学称为“儒教”，能这么说吗？	168
中国人把历代先人称为“祖宗”，“祖宗”的具体含义是什么呢？	169
“人伦”指的是什么，为什么在中国古代人们的思想中那么重要？	170
老子开创的道家学派与黄帝有何关系，为什么会有个“黄老学派”呢？	170
“唯女子与小人为难养也”这句话是什么意思？	171
古人把人分为“君子”和“小人”的标准是什么，体现了怎样的思想？	171
最能体现中国思想的神秘“太极图”里暗藏着怎样的玄机？	172
历史上真有王重阳这个人吗？	172
玉皇大帝姓甚名谁，他是掌管天上人间的最高神灵吗？	173
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？	173
“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？	174
什么是“天官赐福”，人们尊崇的福神有何来历？	175
关公、赵公明、比干、范蠡都被民间供为财神，到底谁是正财神？	175
何为“太岁”，它真的很厉害吗，为何人们把胆大妄为称为“太岁头上动土”？	176
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？	176
秦琼和敬德本是唐朝的两员大将，后来怎么会成为门神呢？	177
为什么在过小年时祭灶王，“灶王”是一个什么神？	178
和尚和道士都吃素，也不结婚，可为何和尚都剃光头而道士留发？	178
为什么佛教把死亡称“圆寂”、“涅”，而道教把死亡称为“羽化”？	179
“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？	179
观音是男性还是女性？	180
据说钟馗是一个鬼王，专职捉鬼，他到底是什么来历？	181
“妈祖”是什么神，沿海人民对她的崇拜是从什么时候开始的？	181
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？	182