

# 500个 冷门知识

史上最稀奇古怪但又最有用有趣的另类知识大集合

朱立春◎主编

令以聪明自居的“专家”目瞪口呆

## 让Baidu和Google都抓狂

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”！



朱立春 主编



中國華僑出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

500 个冷门知识 / 朱立春主编 .—北京：中国华侨出版社，2013.11

ISBN 978-7-5113-4211-9

I . ① 5… 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 (2013) 第 256609 号

## 500 个冷门知识

---

主 编：朱立春

出 版 人：方 鸣

责任编辑：永 臣

封面设计：●异一设计

文字编辑：徐胜华

美术编辑：刘欣梅

经 销：新华书店

开 本：710mm × 1000mm 1/16 印张：27 字数：430 千字

印 刷：北京中创彩色印刷有限公司

版 次：2014 年 1 月第 1 版 2014 年 1 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978-7-5113-4211-9

定 价：19.80 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好感情谊，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 500 则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。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？两性差异与其担当的角色有关吗？两千多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？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

宇宙之外没有任何东西吗？	2
时空旅行能成为现实吗，如何实现？	3
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？	4
如果月球消失了，我们还能生存吗？	5
宇宙中的星星互相“残杀”吗？	5
地球磁场为什么会“翻跟头”？	6
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
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？	11
近地太空中是否有很多垃圾？	12
在外太空点蜡烛，会发生什么事？	12
在太空中受精、怀孕、出生和死亡与在地球上会有什么不同？	12
其他星球上会下雨吗？	13
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
为什么月球、水星和金星表面上遍布陨坑？	17
月球离我们的距离会变化吗？	18
为什么在白天也能看到月亮？	19



地球有多重？	19
南极和北极哪个更冷？	20
为什么古代建筑物会沉到地表以下如此之深的地方？	20
科学家们如何测量珠穆朗玛峰这类高山的高度？	21
地球上的水从何而来？	22
地震为何多在夜间发生？	22
为什么地球上几大洋相互连通却没有一个统一的海平面？	23
如果北极冰帽完全融化会有多少陆地因此被淹没？	24
“大气能见度”这个指标是如何测得的呢？	25
降雨量和降雪量是如何测量出来的？	25
为什么我们感觉不到地球的转动？	26
为什么大气中的氧气不能过多？	26
地心温度为什么如此之高？	27
为什么干旱的塔里木盆地会有地下水库？	28
撒哈拉沙漠曾经是绿洲吗？	29
月牙泉为何不会干涸？	30

## 第二章 科学万象

有比钻石更硬的东西存在吗？	32
银器上面的黑斑和钢铁的生锈是一回事吗？	33
冰川冰要比普通冰更纯净吗？	33
为什么木头不会融化？	34
为什么火焰通常是橙色的？	34
为什么有些海域是绿色的，有些是蓝色的？	35
镜子能让房间更亮吗？	36
集成电路中为什么不能掉进灰尘？	37
为什么移动电话会影响人体健康？	37
为什么人在瞄准的时候要闭上一只眼睛？	38
酒精分析器为什么能分辨人是否喝过酒？	38
为什么定向爆破不会影响周围的建筑？	39

为什么计算机的时钟在断电时仍运转?	39
为什么有时收到的电子邮件是一堆乱码?	40
直升机为什么能在空中停留?	40
为什么用微波炉煮食物时不能用金属器皿?	41
为什么用紫砂壶泡茶优于用别的器皿?	42
在飞机上为什么禁止使用移动电话?	42
肥皂为什么能洗去污垢?	43
为什么打针前要推掉一点药水?	43
火箭如何在没有空气的太空里前进?	44
头发是如何带上静电的?	45

### 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?	49
鱼会睡觉吗?	49
鱼有听觉吗?	50
鱼能感觉到痛吗?	50
鱼怎么在冰下生存呢?	50
为什么鸟类睡着以后不会从树枝上摔下来?	51
大雁飞行时为什么要排队?	51
为什么鸟类要洗泥土浴?	52
候鸟是怎么找到自己的迁徙路线的?	52
为什么企鹅们以一列纵队行走?	53
为什么水鸟能在水下看清东西?	53
冬天的时候苍蝇和蚊子去哪儿了?	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?	55
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?	56
鲸和其他海洋哺乳动物喝什么水? 鱼呢?	57



长颈鹿的脖子为什么这么长? .....	58
同一窝生的小猫会有好几个父亲吗? .....	58
狗和猫能活多久? .....	59
骡子为什么无法繁殖后代? .....	60
鸡为什么爱吃小石子? .....	60
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
为什么有些昆虫具有惊人的力量? .....	63
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? .....	65
哪种鸟最长寿? .....	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
鸵鸟真的胆小吗? .....	67
浑身带病菌的苍蝇为何不会生病? .....	68
长得最快的植物是哪种? .....	69
室内的光线也一样有助于植物的生长吗? .....	69
行道树是如何在狭小的树坑里存活的? .....	70
为什么说马铃薯、辣椒、茄子和番茄有毒? .....	70
为什么生长在水里的植物不会腐烂? .....	71
为什么称菠菜为“菜中之王”? .....	71
为什么夏季多雨瓜果就不甜? .....	72

## 第四章 科学异想

聚变发电厂能成为现实吗? .....	74
将来人类的饮食结构要如何调整? .....	75
你能接受这些离奇的食物吗? .....	76
排泄物能直接加工成食物吗? .....	77
回归原始的生活方式是未来的大势所趋吗? .....	78

电子货币会完全取代纸币吗？ .....	79
未来人会拥有第二个大脑吗？ .....	80
真的会有万能机器吗？ .....	80
大众疾病将来能被彻底攻克吗？ .....	81
远距离外科手术会实现吗？ .....	83
基因能量身定做吗？ .....	84
灵魂可以被复制和转移吗？ .....	85
能建造一座环绕地球轨道的城市吗？ .....	86
建立月球基地可行吗？ .....	88
火星会成为人类登陆的下一站吗？ .....	89
大型宇宙空间站将是人类移居太空的最佳选择？ .....	90
冰河时代将再次来临吗？ .....	91
机器人战士会带来灾难吗？ .....	92
纳米机器会被制造出来吗？ .....	92
能制造出宇宙方舟吗？ .....	93

## 第五章 人体百科

人体最强韧的肌肉是哪部分？ .....	96
声音也会变老？ .....	96
为什么我们的手指长度不一样？ .....	96
双胞胎的指纹相同吗？ .....	97
为什么有些人的头发天生就是卷曲的？ .....	97
耳屎的作用是什么？ .....	98
为什么人类有不同的肤色？ .....	98
人类大脑的运转方式与计算机一样吗？ .....	100
人类的大脑是地球上最大的吗？ .....	100
大脑在低氧情况下能存活多久？ .....	101
为什么男性长有突出的喉结？ .....	101
打嗝是怎么引起的？ .....	101
屁的味道是怎么形成的？ .....	102



指甲一个月能长多长？	102
是什么使得尿液呈现黄色？	103
人每天都在脱皮，但是量有多少呢？	103
为什么文身能保留下来？	103
吃鼻涕对身体有害吗？	104
为什么大多数歌剧演员都偏胖？	104
一个人一直不睡觉能支撑多久？	104
新生男孩比新生女孩更脆弱吗？	105
我们活着的时候是什么阻止我们腐烂的？	105
为什么变老后，脸上会长皱纹？	106
人最多能活多少岁？	107
人体为什么会有“生物钟”？	108
人类有“第三眼”吗？	109
为什么压指关节时会咔咔地响，这会导致关节炎吗？	110
胎儿为何不会在羊水中溺亡？	111
人最多能屏住呼吸多长时间？	111
人会有两种血型吗？	112
心肌为何能不知疲倦地一直跳动，它有何特殊之处？	112
男人死了之后也可以留下后代吗？	113
当你减肥的时候，是不是丧失了某些脂肪细胞？	113
为什么闭上眼睛走路会东倒西歪？	113
为什么当我们尴尬的时候会脸红？	114
是什么让我们想睡觉？	114
生物学上如何解释“爱”？	115
我们为什么会眨眼？	115
眼泪为什么是咸的？	116
肌肉会转化成脂肪吗？	116
人的心脏有记忆的功能吗？	116
一个血红细胞在体内循环一次要多久？	117
人类的思想活动过程会消耗能量吗？	118
走路的动作需要思考吗？	118

倒立着喝水，水会到胃里去吗？	119
我们为什么会打哈欠？	119
为什么有时人会起鸡皮疙瘩？	120
是眼屎让人觉得眼睛不舒服有瘙痒感吗？	121
人为什么会渴？	121
为什么气候炎热地区的人们喜欢吃辣椒？	122

## 第六章 男性女性

两性差异是与生俱来的还是后天培养的？	124
两性差异与其担当的角色有关吗？	126
男女差异与文化有关吗？	127
真的有男人脑和女人脑之分吗？	129
什么决定了男女的职业选择？	130
女性的体态为何比男性丰满？	132
男人的遗传素质优于女性吗？	134
为什么女人的浪漫男人不懂？	135
爱情是怎样产生的，激情从何而来？	137
是什么导致男人的中年危机？	138
男人的酒量为何比女人大？	140
男人好斗的根源在哪里？	141
为什么罪犯以男性居多？	143
女性犯罪的真正原因是什么？	144
女人为什么喜欢手拉手走路？	146
男人为何会对男孩子的玩具感兴趣？	148
为什么长相酷似爸爸的孩子得宠？	149
为什么婚姻会让男人安定下来？	151
男性的选择决定了人类的命运吗？	152
现代婚姻制度是怎么形成的？	154
为什么生育儿子的家庭离婚率偏低？	155
男人为什么有更出色的空间定位能力？	157



男人与女人的话有不同的含义吗？ .....	158
为什么男人不喜欢陪女人购物？ .....	159
为什么男人痴迷体育运动？ .....	161
为什么男人对朋友的私生活知之甚少？ .....	163

## 第七章 逸史传说

共工为何发怒撞倒不周山？ .....	166
筷子真的是大禹发明的吗？ .....	167
人们爱把做梦说成“梦周公”，周公怎么会和做梦扯到一块呢？ .....	168
“黄泉相见”讲的是什么故事，是死后相会吗？ .....	168
陈胜、吴广起义是中国历史上最早的农民起义吗？ .....	169
“谶纬之学”为何受到刘秀的重视？ .....	170
为什么汉朝分为“西汉”、“东汉”，宋朝却叫“北宋”、“南宋”？ .....	171
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？ .....	171
《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？ ..	172
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
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
“乱七八糟”与历史上哪两场著名的政治大动乱有关？ .....	177
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？ ..	178
关公、赵公明、比干、范蠡都被民间供为财神，到底谁是正财神？ .....	179
陶渊明不为五斗米折腰，他靠什么维持生活？ .....	180
秦琼和敬德本是唐朝的两员大将，后来怎么会成为门神呢？ .....	180
《天官图》为何专画郭子仪，为什么说他“五福俱全”？ .....	181
“杨家将”英名世代传扬，流传的说法合乎史实吗？ .....	182
“岳母刺字”有历史依据吗？ .....	183
历史上真有王重阳这个人吗？ .....	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？ ..	184

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
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？	188
张天师是谁？	189
历史上到底有没有“二郎神”？	189
埃及法老的木乃伊为什么经常改葬？	190
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？	191
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”？	192
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？	193
为什么有人说巴比伦文明的本质是商业文明？	193
克拉苏率领的罗马军为何在东征时神秘失踪？	194
年轻时凶狠残暴的阿育王为什么被后人称为“和平的皇帝”？	195
伟大的航海家哥伦布为什么会被看成“吹牛大王”？	196
克伦威尔为什么被称为“精神恶魔”？	197
法国的国庆节有什么特别的意义？	198

## 第八章 帝后职官

“三皇五帝”真有其人吗？	200
赵武灵王“胡服骑射”，功勋卓著，但他的下场是怎样的？	201
古人为何管地方长官叫“父母官”？	202
“东宫”、“西宫”有什么特殊含义？	202
皇位传承中“立子杀母”之说是谁兴的规矩？	203
女主“临朝称制”的做法是从谁开始的？	203
皇帝的坟墓叫“陵”，这种叫法是从什么时候开始的？	204
武则天是中国唯一的女皇帝吗？如果不是，那还有谁呢？	205
为什么称“唐玄宗”为“明皇”，为什么叫杨贵妃为“太真”？	206
“烛影斧声”是怎么回事，宋太祖是非正常死亡吗？	206
为什么叫李世民为“唐太宗”，而叫朱棣为“永乐帝”？	207
改元和改朝换代是一回事吗，它们有什么区别？	208



西方国家的“内阁”与中国古代的“内阁”性质一样吗? .....	209
什么人才能乘坐“八抬大轿”出行? .....	210
皇帝的龙袍上到底绣有几条龙,为什么不多绣几条呢? .....	210
“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? .....	212
“黄袍”是皇帝的“专利”吗,皇袍一定是黄色的吗? .....	212
帝王的正妻为什么称为“皇后”,这个称号从何而来? .....	213
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? .....	214
哪个皇帝最早使用“奉天承运,皇帝诏曰”,这句话什么意思? .....	215
清朝为皇帝选秀有评委吗,选秀的要求和选拔程序如何? .....	216
皇太极为何把国号改为“清”,这个国号与明朝有关吗? .....	217
皇帝之最中,乾隆独揽三项,你知道是哪三项吗? .....	218
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? .....	218
慈禧太后是中国历史上唯一“垂帘听政”的人吗? .....	219
李莲英等人为什么叫慈禧太后老佛爷,这是她的专称吗? .....	220
两千多年的封建社会,中国一共有多少个皇帝? .....	221
大臣们称皇帝为“陛下”,为什么会用这个称谓呢? .....	222
皇帝的女儿称“公主”,这个称谓是怎么来的呢? .....	223
为什么把公主的丈夫称为“驸马”,还有别的叫法吗? .....	223
古书上常说“三公九卿”,这些官职具体是什么? .....	224
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? .....	225
知府见知州,谁给谁磕头? .....	226
“乌纱帽”有什么特别,为什么成为官位的别称? .....	227
为什么把报到称为点卯,古代的早朝都是卯时开始的吗? .....	228
现代人星期天公休,中国古代的官员能休假吗? .....	229
现今有退休制度,古代官员也可以退休吗? .....	229
官员退休后是否依然享受国家的俸禄呢? .....	230
中国文学史上第一个有正式名称的诗文派别是什么? .....	232

## 第九章 文学艺术

中国文学史上第一个有正式名称的诗文派别是什么? .....

“竹林七贤”缘何得名?	232
唐代诗人中除了“仙”、“圣”还有什么?	233
“郊寒岛瘦”说的是谁?	233
“大李杜”和“小李杜”指的是谁?	234
“苏门”有哪四个学士?	235
“唐宋八大家”的名称是怎么来的?	235
《金瓶梅》的作者兰陵笑笑生到底是谁,有定论吗?	235
古人所说的“四大奇书”具体指哪四部名著?	237
为什么那些顺口溜式的诗被称为“打油诗”?	238
戏曲中曹操是个“白脸奸臣”,这个形象是怎么来的?	238
何谓“金陵十二钗”,贾宝玉看到的正册、副册、又副册中的女子是怎么划分的?	239
唐僧西天取经,“西天”到底在哪里,是指现在的印度吗?	240
孙悟空师兄弟神通广大,为什么不背着唐僧飞到西天去?	241
戏曲艺人为什么又叫“梨园子弟”?	242
“唱念做打”有哪些具体要求?	243
“科班”是什么意思?	244
什么样的板凳才叫“冷板凳”,这句话是从梨园行来的吗?	244
人们把干杂活称为“跑龙套”,这是为什么?	245
什么是生、旦、净、末、丑,人们为什么用这些字眼来命名角色?	246
何谓“压轴戏”,人们为什么用它指称最精彩的那出戏?	247
向人发出挑战被称为“叫板”,这是为什么?	247
“四大徽班”具体指哪四个戏剧班子,它们为什么到北京?	248
京剧各主要流派的创始人是谁?	249
“梨园三怪”到底有多怪?	250
京剧“四大名旦”和“四小名旦”都是谁?	250
“同光十三绝”到底有多绝?	251
川剧如何“变脸”?	252
什么是“跌份儿”,这个说法是怎么来的,与戏剧有关吗?	252
“相声”产生于什么时候,为什么要用“相声”来为这种艺术命名?	253
“天下第一行书”是指哪幅书法作品,它的作者是谁?	254



宋体字与宋徽宗有关系吗？	254
人们在练习楷书的时候为什么要遵循“永”字八法？	255
印度的女神雕像为何都有突出的乳房和臀部？	255
古希腊雕塑为什么都是裸体的？	256
米开朗琪罗有什么怪癖？	257
《最后的晚餐》为何以修道院院长为原型来塑造犹大？	258
《蒙娜丽莎》的原型是谁？	259
莎士比亚是别人假借的名字吗？	260
少年维特有什么烦恼？	262
林肯为什么说《汤姆叔叔的小屋》导致了一场南北战争？	263
从被讽刺到被赞美，埃菲尔铁塔为什么会经历两种截然相反的境遇？	263
世界名曲《我的太阳》中的“太阳”究竟指什么？	265
美国自由女神像的原型是谁？	265

## 第十章 教育科举

孔门“四科”是什么，他的弟子中谁能列为四科之首？	268
孔子最得意的弟子、最有政治才干的弟子、最有军事才干的弟子、最有钱的弟子分别是谁？	269
古书上说的“大学”和今天的大学是一回事吗，古代到底有没有大学？	270
人们为什么把“书”叫“图书”，是不是因为古代的书都有“图”？	271
“二十四史”是哪二十四部史书？	272
“十三经”是哪十三本经书？	272
中国古代的四大藏书阁都在哪里？	273
图书收藏中的“孤本”、“善本”是什么意思？	273
《百家姓》为什么按“赵钱孙李”的顺序排列，它只记录了100个姓氏吗？	274
《四库全书》中的“四库”是什么意思，《四库全书》的下落如何？	275
最早给汉字注音是什么时候，此事与外国人有关吗？	276
中国汉字究竟有多少个，收字最多的字典是哪一部？	277
汉字原来竖着书写，从什么时候开始“横行”的？	278
很少听说私塾先生教数学，古代是不是根本就不开这门课，也没有这方面的教材？	279