



流行的謬誤

Popular Fallacy

■ 王铁梁 著

山西出版传媒集团
山西教育出版社

前头的话

求知贵在存疑，贵在求真；凭此方可不断创新，不断进取。

恩格斯有言：“拥有无条件的真理权的那种认识，是在一系列相对的谬误中实现的。”人们获得的真知金粒，是多少人从谬误的沙堆里淘洗出来的。所以，质疑是学习的契机，不满是创造的发端，这才会有“青胜于蓝”。

法国哲学家雷蒙·阿隆在《知识分子的鸦片》中说：“世间没有真理，只有对知识的永恒追求。”

社会飞速发展，各个领域惊人进步，在人们面前展现出愈来愈广阔的未知世界。正如儒勒·凡尔纳的科幻小说《海底两万里》中史密斯工程师说的：“人的知识如同一个圆，圆的面积越大，圆外面的未知就越多。”不断的探索、科学的否定是永恒的。其一，真知总是从和谬误的斗争中发展的；其二，真理具有相对性和绝对性。

“等因奉此”，思想僵化，是社会创新、发展的大敌。我们的课堂上多的是“照本宣科”，我们的会议上多的是“一致通过”，不容易听到说“不”，也很少有质询。其实，历史是在否定、反对中前进的。具体到个体何尝不是如此？梁启超有句令人深思的名言：今日的我，反对昨日的我。

举凡生活中耳熟能详的常识，长则长矣，但未必是识。

“苹果掉在牛顿头上，使其发现了‘万有引力’。”英国皇家科学院告之：那是善意的谎言。

“爱迪生发明了电灯。”其实爱迪生只是在英国人白炽灯的基础上进行过改制。

“人是从猿进化而来的。”其实达尔文只说过，人和猿是同一祖先。

“大禹治水，三过家门而不入。”大禹所处是母系社会向父系社会转型阶段，实行的是“走婚”，大禹无家可入。

“秦灭六国，统一了中国。”不能这样说，当时还有小小的卫国……

光芒万丈的太阳，也有照不到的角落。日常生活中人们的认识也有许多误区。例如：你说是走着累还是站着累？答案是站着更易疲劳。你说冰箱和冲洗了的马桶哪个干净？答案是冰箱细菌多于马桶。总之，思维定式，习以为常，“祖宗之法不可变”……都是创新、发展的障碍。

《竺可桢全集》2卷第337页：“我们受高等教育的人，必须有明辨是非、静观得失、缜密思虑、不肯盲从的习惯，才不会害己累人。有反省意识、批判精神，不为传统束缚。”独立思考，善于分辨，不为习俗所囿，不盲从潮流才能获得真知。

这本小册子没有更大的奢望，写的都是您熟知的事物，只盼能在您的知识海洋中注入一滴水，在您的知识之林里生出一片叶，吾愿已足！

目 录

第一章 “十进位”是中国人首创	1
第二章 “安托尼兹率”应称“祖率”	2
第三章 西红柿姓“西”吗	3
第四章 “替罪羊”是外来语吗	4
第五章 “灰姑娘”家乡在中国	5
第六章 “洋葱”不姓“洋”	6
第七章 氧气是中国人先发现的	7
第八章 标点符号并非全是外来的	8
第九章 “握手”是中国礼	9
第十章 赠婚戒是中国婚俗	10
第十一章 谁说的“知识就是力量”	11
第十二章 扑克牌是中国人发明的	12
第十三章 “姓”和“氏”原来有别	13
第十四章 孔子姓啥	15
第十五章 孟姜女不姓孟	16
第十六章 花木兰不姓花	17
第十七章 曹操姓什么	18
第十八章 易让人误解的几个名人的姓	19
第十九章 历史及传说中的讹名	20
第二十章 武则天叫啥	21
第二十一章 羿和后羿不是一个人	22
第二十二章 “李杜”何其多	23
第二十三章 此泰山非彼泰山	24
第二十四章 董小宛与董鄂妃不是同一个人	25
第二十五章 寇准是哪儿的人	26
第二十六章 观音是男还是女	27
第二十七章 有几多“罗汉”	29
第二十八章 财神竟是瘟神	31

第二十九章 千手观音几多手	32
第三十章 “八仙”何其多	33
第三十一章 谁是“取经”第一人	35
第三十二章 济公是人不是神	36
第三十三章 比《金刚经》更早的印刷品	37
第三十四章 烧香并非始自佛教	38
第三十五章 和尚原无戒疤	39
第三十六章 寺、庙、宫、观原非宗教处所	40
第三十七章 “过生日”习俗源自佛教	41
第三十八章 木鱼的传说	42
第三十九章 和尚撞钟不是“混”	43
第四十章 刘备本是一介草民	44
第四十一章 《甘露寺》纯是文人编造	45
第四十二章 “赤壁之战”谁是英雄	46
第四十三章 诸葛亮手执不是羽毛扇	47
第四十四章 “木牛流马”专利不属诸葛亮	48
第四十五章 皮匠和诸葛亮无关	49
第四十六章 “七擒孟获”无其事	50
第四十七章 马谡死亡真相	51
第四十八章 诸葛亮没用过“空城计”	52
第四十九章 关公不曾战长沙	53
第五十章 “赤兔马”为何马	54
第五十一章 历史上张飞的真面目	55
第五十二章 周瑜不是气死的	56
第五十三章 易误解的《水浒》人物绰号	57
第五十四章 武松没有打过虎	58
第五十五章 武大郎、武松不是一代人	59
第五十六章 武大郎卖的是什么	60
第五十七章 谁是“八贤王”	61
第五十八章 狸猫不曾换太子	62
第五十九章 潘杨讼	64
第六十章 岳母没有刺过字	65

第六十一章 “金牌”不是金的牌.....	66
第六十二章 杨业并非碰碑而死.....	67
第六十三章 大禹本无家门可入.....	68
第六十四章 “纣王暴虐”非定论.....	69
第六十五章 历史上第一位女皇.....	70
第六十六章 《将相和》名不副实.....	71
第六十七章 孔子不只是“文圣”.....	72
第六十八章 少林棍僧没救过“唐王”.....	73
第六十九章 玉皇和西王母不是一家子.....	74
第七十章 “登徒子好色”是诬陷.....	75
第七十一章 千古奇冤陈世美.....	76
第七十二章 许仙和白娘子.....	77
第七十三章 历史上的香妃.....	78
第七十四章 谁是末科状元.....	79
第七十五章 “娘子军”初并非“娘子”.....	80
第七十六章 纸是啥时发明的.....	81
第七十七章 豆腐是刘安创制的吗.....	82
第七十八章 历史上并不存在“阿房宫”.....	83
第七十九章 故宫谁设计.....	84
第八十章 故宫房间有多少.....	85
第八十一章 “烤”字并非齐白石老人所创.....	86
第八十二章 谁写了《三字经》.....	87
第八十三章 真正的原子弹之父.....	88
第八十四章 链霉素的发明者.....	89
第八十五章 “落霞”、“孤鹜”非王勃写.....	90
第八十六章 古今名实所指有别.....	91
第八十七章 误传了的俗语.....	92
第八十八章 “丈二和尚”哪里寻.....	93
第八十九章 俗语“二百五”来源有多个版本.....	94
第九十章 误读了的民俗.....	95
第九十一章 集美恶于一身的.....	96
第九十二章 人莫轻喻“比翼鸟”.....	97

第九十三章 鸳鸯本非“同命鸟”	98
第九十四章 “爱屋及乌”之“乌”不是指乌鸦	99
第九十五章 “万岁”本属公有	100
第九十六章 神龟本是吉祥物	101
第九十七章 究竟是什么驮石碑	102
第九十八章 有悖常规认识的地方	103
第九十九章 容易被误读的地名	104
第一百章 “海”和“洋”不是一个概念	105
第一百零一章 “天府之国”是哪里	106
第一百零二章 古之“巴”、“蜀”今指何处	107
第一百零三章 另一条“丝绸之路”	108
第一百零四章 现存最古老的石桥	109
第一百零五章 棋盘上的“楚河汉界”是哪里	110
第一百零六章 “东方”、“西方”何为尊	111
第一百零七章 几多“北京”	112
第一百零八章 “北斗”、“北极”需分清	113
第一百零九章 啥时记有“二十八宿”	114
第一百一十章 黄历不同皇历	115
第一百一十一章 外国人也有生肖	116
第一百一十二章 被误传的名言	117
第一百一十三章 “不存在一个掷骰子的上帝”	118
第一百一十四章 名著中的败笔	119
第一百一十五章 金庸小说中的笔误	120
第一百一十六章 《七子之歌》对历史的误解	121
第一百一十七章 “九拜”不是拜九次	122
第一百一十八章 “状元”原非指第一	123
第一百一十九章 泾、渭清浊难辨	124
第一百二十章 “枭首”不同削首	125
第一百二十一章 剃头和死舅舅	126
第一百二十二章 座右铭最初不是“铭”	127
第一百二十三章 “无毒不丈夫”，休矣！	128
第一百二十四章 “主席”原是指座位	129

第一百二十五章 “偏袒”原并不偏心	130
第一百二十六章 “衣冠禽兽”骂谁呢	131
第一百二十七章 “呆若木鸡”不是傻相	132
第一百二十八章 “红的发紫”是说穿着	133
第一百二十九章 “五毒”原来是药	134
第一百三十章 中国最早的大学	135
第一百三十一章 古学士、博士是官名	136
第一百三十二章 我国第一位大总统是谁	137
第一百三十三章 康熙不信“囊萤”	138
第一百三十四章 银针能否验毒	139
第一百三十五章 用错了的“空穴来风”	140
第一百三十六章 “不见黄河心不死”之“黄河”不是“河”	141
第一百三十七章 “寿比南山”之“山”是哪座山	142
第一百三十八章 生病不全是坏事	143
第一百三十九章 “本命年”原是少数民族习俗	144
第一百四十章 清代“府”、“宅”、“第”有别	145
第一百四十一章 清时“兵”、“勇”有别	146
第一百四十二章 宦官、太监不一样	147
第一百四十三章 满人不称“臣”	148
第一百四十四章 “五服”初非表亲属关系	149
第一百四十五章 “如意”本是抓痒挠	150
第一百四十六章 “狮吼”并非指悍妇	151
第一百四十七章 “爹”、“娘”古不指父母	152
第一百四十八章 “眼中钉”不是钉	153
第一百四十九章 “楷模”本是树	154
第一百五十章 古“关键”非今“关键”	155
第一百五十一章 “千金”初指男	156
第一百五十二章 “行李”原是指人	157
第一百五十三章 “大夫”本是官名	158
第一百五十四章 雕虫小技之“虫”是啥	159
第一百五十五章 “乱七八糟”原指战乱	160
第一百五十六章 “萧”和“肖”姓不同源	161

第一百五十七章 “勾当”原非贬义.....	162
第一百五十八章 “洞房”本非婚房.....	163
第一百五十九章 “马后炮”非源于象棋.....	164
第一百六十章 “绿帽子”由来.....	165
第一百六十一章 “三寸不烂舌”源自两处.....	166
第一百六十二章 “义结金兰”不是今之兰.....	167
第一百六十三章 “爵”并非饮酒器.....	168
第一百六十四章 “盗”、“贼”有别.....	169
第一百六十五章 “洗耳”原为“拒听”	170
第一百六十六章 “诽谤”原不犯法.....	171
第一百六十七章 “消息”探.....	172
第一百六十八章 “胡说八道”原非胡说八道.....	173
第一百六十九章 “色衰爱弛”之“色”指男.....	174
第一百七十章 “青楼”原是帝王居.....	175
第一百七十一章 “巾帼”与“丫头”	176
第一百七十二章 “爪牙”、“走狗”原无贬义.....	177
第一百七十三章 屋檐怪物为何兽.....	178
第一百七十四章 红军长征多少里.....	179
第一百七十六章 《清明上河图》之“清明”作何解	180
第一百七十七章 “青楼”本是帝王居.....	181
第一百七十八章 “床”是进栏.....	182
后记.....	183

第一章 “十进位”是中国人首创

“十进位值制记数法是中华民族的创造，是世界上绝无仅有的独特创造。”这是著名数学家吴文俊经多年研究，告给我们、告给世界的结论。马克思在《数学手稿》中赞誉十进位值制记数法是“最妙的发明之一”。2002年国际数学家大会主席吴文俊8月27日在北京作公众报告，这位数学家一谈到中国古代数学就十分激动：“中国自古就有了完善的十进位值制的记数法，这是世界其他古代民族都没有的。”据了解，十进位值制记数法，包括十进制和位值制两条原则，“十进”即满十进一，“位值”则是同一数字在不同的位置上可表示的数值也就不同，如三位数“111”，右边的“1”在个位上表示1个一，中间的“1”在十位上就表示1个十，左边的“1”在百位上则表示1个百。

这样，使整数的表示和演算就变得方便简单了。

吴文俊认为：“这一创造对世界文化贡献之大，如果不能与火的发明相比，也是可以与火药、指南针、印刷术等发明相媲美的。”不只是“十进位”，最早的几何学、最早的方程组、最古老的矩阵……中国曾是一个数学的国度。曾几何时，我国诞生了祖冲之、刘徽和《九章算术》、《周髀算经》等一大批大家和著作，曾处于世界巅峰。然而大多数西方数学史家，对中国古代数学成就并不了解，甚至“视而不见”。

我们深信英国科学家李约瑟在《中国科学技术史》中的断语：“总的说来，商代的数字系统比古巴比伦和古埃及及同一时代的字体更为先进，更为科学。”

第二章 “安托尼兹率”应称“祖率”

我国古代数学家对圆周率方面的研究工作，成绩是突出的。早在三国时期，著名数学家刘徽就用割圆术将圆周率精确到小数点后3位。南北朝时期的祖冲之在刘徽研究的基础上，将圆周率精确到了小数点后7位，这一成就比欧洲人要早一千多年。

祖冲之是和他儿子一起从事这项研究工作的，当时条件很差。他们在一间大屋的地上画了一个直径一丈的大圆。从内接正六边形计算，12边形，24边形，48边形地翻番，一直算到96边形，计算的结果和刘徽一样。接着，内接边数再逐次翻番，边数每翻一次，要进行7次加减法运算，2次乘方，2次开方，运算数字很大、很复杂，在当时的条件下，是十分困难的。祖冲之父子一直把边形算到24576边，得出圆周率在3.1415926到3.1415927之间，精确到小数点后7位。其近似分数是 $\frac{355}{113}$ ，被称为“密率”。德国数学家奥托在1573年重新得出这个近似分数。当时欧洲人还不知道在一千多年以前祖冲之就已算出来了。后来荷兰人安托尼兹也算出这个近似分数，于是欧洲人把这个称为“密率”的近似分数叫“安托尼兹率”。日本数学家认为应恢复本来面目，叫“祖率”才对。

第三章 西红柿姓“西”吗

西红柿已成为今日日常生活中常见菜蔬或果品。从它的名称看，番茄、洋柿子、洋海椒、西红柿等，显然属舶来名，源于异国他邦，当然是姓“西”。其实未必！

习惯说法是它的老家在南美森林，是野生浆果，曾被人误解有毒，呼之“狼果”。西班牙人或葡萄牙人将它带到欧洲，相继在英、法、德落户。16世纪英国公爵俄罗达拉里，将之作为礼品献给伊丽莎白女皇，欧洲人称“爱情苹果”。传说到了18世纪，一位法国画家冒着生命危险壮胆吃了一个，并无不适，经宣传才吃开来。1811年出版的德文植物辞典中才有番茄可吃的记载。在我国，最早见于明代《佩文斋广群芳谱》中，有“番柿”能食的记录。

1983年7月，成都发掘了一座汉代木椁墓，随葬品中有4只藤笥、5只竹简，里面是碳化的水果残核和杏仁、板栗、水稻等物。（见1984年1月《成都文物》第一期）为避免藤笥和竹简干裂，考古队员用高温蒸煮过的湿再生布将之覆盖起来。一月之后，出现了奇迹，原被视为似顽石的碳化水果残核，在高温和湿润环境下，竟萌生出四十多根嫩芽！在科技人员的精心照料下，嫩芽抽叶长大，陆续开花。1984年1月，竟结出果实，经四川大学生物系专家鉴定，果实属茄科，是“西红柿”！

当年12月，四川大学原子核科学技术研究所，采用“质子激X射线荧光分析测定”的方法，对出土番茄和现代番茄做对比分析，发现在某些微量元素含量上存在显著差异。专家研究后指出，这些番茄的植株整齐，枝叶生长规则，可判断是经人工选择、栽培的。

想想看，19世纪番茄在欧洲还被认作有毒，仅作为观赏植物；而两千多年前中国就有了番茄，并开始了人工栽培！

真若如此，西红柿还姓“西”吗？

第四章 “替罪羊”是外来语吗

替罪羊，喻指代人受过者，替人顶杠、替身等义。出自犹太教、基督教圣经。

《圣经·利未记》：古犹太人在每年“赎罪日”举行赎罪祭典仪式，大致程序是：选两只公山羊，抓阄决定，一只作祭典，一只为人赎罪，即“替罪羊”。

基督教《圣经·旧约》记，亚伯拉罕在天使的建议下，从林中抓到一只山羊代替独子以撒，杀了献给上帝，顶替儿子做了燔祭。

《圣经·新约》说，基督甘愿钉死在十字架上，比作替世人负罪而被献祭的羔羊。

其实，中国古时已有“替罪羊”之说。

《孟子·梁惠王上》载，王坐于堂上，有牵牛而过堂下者。王见之，曰：“牛何之？”对曰：“将以衅钟。”王曰：“舍之！吾不忍其觳觫（hú sù），若无罪而就死地。”对曰：“然则废衅钟欤？”曰：“何可废也，以羊易之。”齐宣王不忍心看见牛因恐惧而战栗，命手下人用羊换牛来祭钟。逻辑上欠通，以羊代人尚合情理，以羊代牛有多大不同？不过细想倒也能找出些道理。

羊繁殖力强，易于饲养，数量较牛多，养羊主要是为食用，所谓“猪羊一刀菜”。中国古代是农业社会，牛在农业生产中，承担着重任，作用明显，历代都有不得随意屠宰耕牛的法令。说到底，生存是第一位的，其后才是祭神。逢重大的祭祀活动，使用牺牲、太牢，即猪、牛、羊三牲俱备，用量毕竟有限。

“替罪羊”的概念，看来中外都有；从“众生平等”的理念考虑，这种事还是没有的好，自己也别陷入“替罪羊”的圈套。

第五章 “灰姑娘”家乡在中国

德国语言学家、童话作家格林的作品，被译成多种文字，流传甚广。他的童话中有一篇“灰姑娘”，更是声名遐迩。

让人称奇的是，早在一千多年前，东方就有中国版的“灰姑娘”故事。撰写人就是唐代文学家段成式。段成式家中藏书甚多，博闻强记，诗文俱佳。他撰有著名笔记《酉阳杂俎》（前集二十卷，续集十卷），里面所记奇且繁，或录秘藏，或叙异事，道佛人鬼，灾祥灵验及琐闻杂事，无不毕具。其体制与张华的《博物志》相近。《酉阳杂俎》里有一篇《叶限》，是段成式的旧家人李士元讲述，他记录下来的：

秦汉以前，西南地区少数民族有个名叫吴洞的首领，前妻因病去世，留下一女名叶限。叶限从小深得父亲宠爱，不幸父亲去世后，继母对之甚苛，逼迫她上高山砍柴，下深潭汲水，整日劳作。

一日，叶限提水时，发现了一条金鱼，就将之带回家，悄悄养起来。说来也怪，这鱼竟通人性，每见叶限到来才肯露出水面。

后来，叶限养鱼的事被继母知道了，继母就穿上叶限的衣服，将鱼骗出来杀掉，并把鱼骨埋藏在粪堆下。叶限伤心极了。此时，一位披发人从天而降，告姑娘说：“你可将鱼骨取出，想要什么对它说，便可如愿。”叶限照披发人的话去做，解决了穿衣吃饭的问题。

洞人节到了，继母带着自己的亲生女儿去参加节庆活动，让叶限留在家里干活。叶限等继母走后，就穿上向鱼骨求来的翠鸟羽毛织成的衣服和金鞋子，也去参加节日欢庆。活动结束后，她怕继母发现，急忙赶回家，慌乱中跑丢了一只金鞋。

与洞人相邻的海岛有个强大的陀汗国，叶限丢掉的金鞋被卖给了陀汗国王。国王命人四处寻找鞋的主人，终于找到了叶限，年轻的国王爱上了她，封叶限为王妃。

格林的灰姑娘与叶限的故事竟如此相似，让人称奇。

第六章 “洋葱”不姓“洋”

带“洋”字的，像过去称“洋火”、“洋油”、“洋胰子”的，一般都是舶来品。可也有的东西，“洋”字是被误加的，中外餐桌上广为食用的“洋葱”就是一例。

新疆西南有座高山名曰葱岭，老早就有了关于它的文字记载。《水经·河水注》上说：“其山高大，上生葱，故曰葱岭。”又据《全唐诗话》载，唐宣宗时，宫内有“葱女踏歌”的舞曲，演唱的内容就有“率言葱岭之土，乐河涅故地归国，复为唐民”。

葱岭这种葱叫“玉葱”，地下鳞茎可食用，皮色嫩黄似玉（现有黄皮、红皮等种），又叫沙葱或楞葱。

《西域闻见录》里说：“野蒜头，大如鸡子（卵），叶如葱，而内中空，味辛甘，甘肃人称之为沙葱。”新疆和甘肃很早就有野生和栽培的“洋葱”。

在葱岭一带生长的这种玉葱，后来被移植到印度、阿富汗、希腊、罗马等国，逐渐流传开。在欧洲很早就当作主要蔬菜栽培食用。差不多同期，玉葱也从新疆传入内地，并在 17 世纪传入日本。18 世纪日本植物学家定名为“洋葱”，他们称“洋葱”成理，我们也跟着叫就不太合适了，那是中国货。

第七章 氧气是中国人先发现的

氧是生命中不可或缺的物质元素，通常认为是舍勒和普利斯特里分别发现的，其实这不是定论。

邓拓《燕山夜话·平龙认》告诉我们：1802年，《平龙认》被德国东方学家朱利斯·克拉普罗特发现。作者是马和，或译为毛华，著作年代是至德元年。中国历史上有两个朝代使用过“至德”的年号：一个是南北朝时期的陈后主，在公元583到586这四年间；另一个是唐肃宗，是在公元756到758这两年间。原书未见，难以查对。

邓拓介绍，朱利斯·克拉普罗特在他的《第八世纪时中国人的化学知识》论文中，扼要地提过《平龙认》的内容，并在1807年参加俄国彼得堡科学院学术讨论会上宣读过这篇论文。他介绍《平龙认》这本书里标题为“霞升气”的一节，大意是说，空气中有阴阳二气，水中也有阴气，它和阳气紧密结合，难以分解。这里说的“阴气”显然就是氧气。欧洲人到18世纪以后才知道空气和水里有氧存在，而中国人知道氧并能够分解它，要比欧洲人早一千多年。

关于氧的发现的考证，依据还有苏联学者涅克拉索夫编的《普通化学教程》，书中也记述了这个事实，“在八世纪中国学者马和的著作中，就已明确地指出了空气组成的复杂性，提出了制备氧（‘阴’）气的方法，并发展了燃烧的假设，这假设实质上和近代的非常相似”。

鉴于我国南北朝时炼丹术已经很流行，当时的人就知道用火硝加热等方法，所以我国对氧气的最早发现，时间可能更早，约在6世纪。

据《寻根》顾关元《〈平龙认〉与氧气的发现》

第八章 标点符号并非全是外来的

有文“古代人从不加引号，历史的书籍也不加，所有的标点都是外来的”。这话说得过头了。

先说近的。1897年广东人王炳耀，据古代断句法，草拟了“读之号、句之号、节之号、段之号、问之号”等10种标点符号。1919年，陈望道在《新式标点符号的用法》中，具体介绍了10种标点符号的使用方法。1919年4月，“国语统一筹备会”制定出12种标点符号，经北洋政府教育部颁布推行，沿用到新中国成立以前。这套方案是“拿来主义”，推崇西洋标点，否定旧有标点。

再说远的。汉有“匍谈”符号，句意完整称“句”，句意未尽读“读”(dòu)。宋代有了“。”和“，”。明代出现了人名、地名号。

其实，在我国，很早时候就已经使用标点符号了。甲骨文、金文、秦简、汉简、帛书、敦煌遗书，以及传世典籍中，都曾使用过标点，而且旧式标点中不只是“句读”。1988年10月2日《人民日报·海外版》刊《中国最早的标点符号》言：“中国最早在公元5世纪便开始使用标点符号了，到北宋时，中国使用的标点符号已达17种。”《合肥师范学校学报》1959年第二期，张涤华教授《驳胡适关于标点符号起源的谬说》：“从周、汉到清，中国旧有的标点符号有……26种。要是连同不同的颜色（如朱墨等）、不同的位置（如在侧、在中等）、不同的形状（如截与半截）统统计算在内，那就多达43种。但这还是不完全的统计，要是进一步深入研究，一定还会有新的发现。”据学者研究，到唐宋时，我国形成了一个以“、”和“。”为基本符号的标点符号系统，并传入日本。

自1951年国务院公布了《标点符号用法》凡14种，经不断完善，现今使用的标点符号，既有旧有标点的沿用，也有从西方引进的，但不是“所有标点都是外来的”！

（花启清）

第九章 “握手”是中国礼

人们习惯认为，作揖、打拱是中国传统礼节，而今常见的握手，视作西方传进的，这个认识有误。

“作揖”之“揖”是个会意字，“眴”有口靠近耳低声细语义，故拱手行礼即双手而合，抱拳前举。作揖、打拱之礼由来已久，至今还施行。说来也是文化背景使然。“作揖”始于奴隶社会，不会晚于商末周初，源于中国人的谦恭多礼。它是模仿戴手械的奴仆形象，向人作揖是表示愿为对方奴仆，供其驱使，西方文化里不会有此理念。在封建等级社会里，作揖的方式讲究还多着呢！

有人考据说“握手”之礼在中国更早于“作揖”，始于刀耕火种阶段。寻找食物时为了防备野兽，手里常握石块、棍棒，两人相遇如无恶意，要放下东西让对方抚摸手掌。后来演变为会晤、分别、亲热等亲近方式。《后汉书·李通传》：“（光武）往答之，及相见，共语移日，握手极欢。”《文选·苏子卿（武）诗四首》曰：“握手一长叹，泪为生别滋。”

“握手”在古代还有一讲，指死者敛衣一种。以帛缝合如囊，套在死者两手，称“握手”。