

清代《说文解字》的论著研究

刘新民

(中国科学院文献情报中心 北京 100080)

[摘要] 把清代《说文解字》的论著分为8大类别,并给予宏观的综述分析。

[关键词] 《说文解字》 清代 研究 类别 书目

[分类号] G255.1 H12

A Study on the Works—*Shuowen - Jiezi* in Qing Dynasty

Liu Xinmin

(Documentation and Information Centre, the Chinese Academy of Sciences, Beijing)

[Abstract] Classifies the works — *Shuowen - Jiezi* in Qing dynasty reasonably into eight sorts and gives each a concise commentary.

[Keywords] *Shuowen - Jiezi* Qing dynasty study sort booklist

清代学者对《说文解字》(以下简称《说文》)的研究可谓博大精深。“博大”体现在论著的范围涉及传统语文学的方方面面;“精深”体现在各个方向的研究都接近于科学的方法,并达到了前所未有的深度。

据现存的论著来看(参见刘志成的《中国文字学书目考录》),清代的《说文》研究大致可以分为以下8项内容:校勘、训诂、音韵、部首、体例、引文、辑佚、其它。本文将从这8部分分别给予整体性的分析。

1 校勘

清代的校勘学成就远胜前人,这与考据学、小学以及目录版本学的深入发展密切相关。校勘成果体现在众多的精校专书、诸

书题识和读书札记之中,其中对《说文》的校勘占了小学类的相当比重。校勘方法很齐全,包括对校、本校、他校、理校诸法,尤其善于把小学和版本目录的研究成果用于校勘。清代的校勘学派大致可以分为两派。

1.1 理校派

以戴震、段玉裁、王念孙、王引之、俞樾为代表,其中以段玉裁为最突出。他们强调以理校为主,对校、他校为辅。既能得出具体的结论,又善于概括总结规律,归纳出条例。善定是非为其所长,然时有流于武断的弊端。以段氏为例,他主张以学识判断是非,勇于删改,反对迷信古本;主张区别“底本之是非”与“立学之是非”,以定底本之是非为前提。段玉裁的校勘理论与实践集中体现在《汲古阁说文订》(一卷)中,

王念孙的成就,则体现于《说文解字校勘记残稿》(一卷)。

1.2 对校派

以顾广圻、卢文弨为代表。他们强调对校,列出异同;主张加强版本研究以区别优劣。客观、稳重为其特长,但有保守之弊病。以顾氏而言,他能够综合运用各种校法,尤其精通版本对校,善于考定版本源流,校其得失,故能兼采众长。顾氏奉行“不校之校”的原则,反对轻易改动,明知有误而不改,则过于拘谨。顾广圻的校勘成果体现在《说文辨疑》(一卷)、《说文考异》(五卷)、《附录》(一卷)。在校勘原则上,段、顾两人发生过激烈的论争,其文章收录在段玉裁的《经韵楼集》卷11、12中。

清代的《说文》校勘论著共有67种,占《说文》论著总数的

21.5%(不计“其他”部分在内,下同),这与清代学术重考据密切相关。

2 训诂

清代训诂大家辈出,尤其以顾炎武、戴震、段玉裁、王氏父子为特出。其成绩有三:①因音求义,彻底突破重形不重音的训诂老观念,使得“破假借”、“求语根”等传统方法臻于精密和完善。②通贯群书,随文释义,以确定和考证字义,避免了因袭旧训之误。③字义辨析更加细致,分出本义、引申义、假借义(尽管后两者常常相混)。训诂的成果主要体现在小学书中,尤其是《说文》方面。

清代《说文》训诂论著计有64种,占《说文》论著总数的20.6%。在这些论著中,尤其以段玉裁的综合性训诂著作《说文解字注》为重,以致形成了一个学术派别即“段学”,这类著作都是综合性的训诂书。

3 音韵

清代音韵学的发展服从于古文献整理、研究的需要,以古音研究为主,并取得了辉煌的成就,主要表现在三个方面:①古韵分部渐趋精密,已接近古韵系统的实际。如段玉裁分为17部,并贯彻到《说文解字注》、《六书音韵表》(五卷)中;王引之分为21部。②建立了阴阳入三声相配的系统和对转的理论。如戴震明确提出“非入声韵与入声韵相配”的原则;孔广森提出“阴阳对转”的理论。③研究方法逐渐完备,兼采

考古、审音二法。考古方法所用的材料也很齐全,如韵文押韵、谐声偏旁、一字两读、通假异文等等。

清代《说文》音韵论著计有56种,占《说文》论著总数的18%。

4 部首

部首(主要是表义偏旁)是东汉许慎在《说文》中的一项首创,共有540个部首。次序安排遵循两个原则:一是“始一终亥”,所依据的是汉代阴阳五形的哲学思想;二是“据形系联”,即把形体相近或相关的部首放在一起成为一类,540部归并为14大类,即正文的14篇。因此,要正确地理解《说文》,对于部首这一体例(笔者认为部首不但是一种体例,而且是最重要的体例)的研究就很有必要。

清代的《说文》研究在部首这一体例上也取得了重要成果。据统计,此期《说文》部首的论著共有30种,占《说文》论著总数的10%。

5 体例

除了部首这一大体例之外,《说文》一书中还零星地包含几十种其他方面的体例,但许慎本人并没有对此作明确的说明。但是,要想真正地弄通《说文》,这些体例是十分重要的。清代学者注意到了这一点,一共撰著了15种研究《说文》体例的专著,占《说文》论著总数的5%。除专著外,零星的论文和札记为数更多。

6 引文

《说文》中所引用的材料非常广泛,包括方言俗语(共有170余条)、经典成语(即经书中的语句)、通人之说(共39家)以及经文(引用“六艺群书”多达40余种)等。清代学者对此进行了梳理,撰成专著60种,其中大部分是经文方面的。这些专著占《说文》论著总数的19%。

7 文字的辑佚

辑佚是指从现存的有关古书中钩稽、缀辑佚亡古书文字材料的辑考工作,满足补遗、注释、校勘、辨伪等工作的需要。清代学者对许慎未收的篆文及后世新附字进行了收集、整理和研究,产生了大量的论著,共计19种,占《说文》论著总数的6.1%。

8 其它

因为《说文》是一部体大思精的权威著作,不仅涵括了小学各个领域,而且还涉及到经、史等古文献。所以后世对《说文》的研究除了以上几个主要方面外,还有各类细节的研究,有关专著和论文数量多达千种以上。

需要说明的是,以上《说文》论著的归类,主要是按照该论著的侧重点或目的来进行的。实际上,大部分论著不仅仅专论某一方面,还会涉及到其它相关领域,尤其是在研究小学的三大内容上,几乎不可能找出清一色的专

(下转第63页)

表3 《SCI JCR》收录中国大陆科技期刊的多指标综合评价及排序

| 中文刊名 | 权数 | | | | 综合评价 D _i (w [*]) | 排序号 |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|-----|
| | 0.2996 被引 频次 | 0.2771 影响 因子 | 0.2334 当年 指数 | 0.2399 源文 献数 | | |
| 化学学报 | 483 | 0.159 | 0.024 | 168 | 0.3937 | 8 |
| 力学学报 | 115 | 0.453 | 0.049 | 41 | 0.3704 | 9 |
| 中国药理学报 | 427 | 0.125 | 0.062 | 146 | 0.4266 | 6 |
| 物理学报-海外版 | 34 | 0.108 | 0.000 | 103 | 0.0711 | 18 |
| 高等学校化学学报 | 535 | 0.197 | 0.047 | 448 | 0.6436 | 3 |
| 数学年刊B辑 | 79 | 0.147 | 0.019 | 53 | 0.1295 | 17 |
| 中国化学 | 161 | 0.257 | 0.029 | 69 | 0.2548 | 13 |
| 中国化学工程学报 | 13 | 0.069 | 0.022 | 45 | 0.0650 | 19 |
| 中国医学杂志 | 551 | 0.127 | 0.004 | 240 | 0.3864 | 7 |
| 中国物理快报 | 267 | 0.218 | 0.059 | 255 | 0.4619 | 5 |
| 科学通报 | 727 | 0.300 | 0.030 | 433 | 0.7252 | 2 |
| 理论物理通讯 | 169 | 0.171 | 0.040 | 173 | 0.3017 | 10 |
| 计算数学 | 114 | 0.209 | 0.069 | 29 | 0.2891 | 11 |
| 材料科学技术 | 70 | 0.176 | 0.021 | 97 | 0.1708 | 16 |
| 中国科学A辑 | 406 | 0.303 | 0.061 | 165 | 0.5172 | 4 |
| 中国科学B辑 | 598 | 0.513 | 0.092 | 87 | 0.7392 | 1 |
| 中国科学C辑 | 26 | 0.315 | 0.022 | 89 | 0.2215 | 14 |
| 中国科学D辑 | 23 | 0.275 | 0.045 | 87 | 0.2570 | 12 |
| 中国科学E辑 | 14 | 0.169 | 0.037 | 81 | 0.1752 | 15 |

[作者简介] 房毅,男,1966年生,副教授,硕士,发表论文10余篇。

● 构造出加权规范化决策矩阵。由归一化加权向量 w^* 与规范化决策矩阵 Z 构筑加权规范化决策矩阵 C 如下:

● 计算各决策方案 A_i 的多指标综合评价价值 $D_i(w^*) (i=1,2,\dots,n)$, 并由此排序(结果见表3)。

3 结 语

应用基于客观赋权的多指标离差最大化决策法原理,对被美国《SCI JCR》收录的中国大陆科技期刊按影响力大小进行客观公正的排序,可使各科技期刊对自己的影响力大小有一个正确的认识,并为管理者制定相应的政策和措施提供有力的依据。

参考文献:

- 1 王应明. 运用离差最大化方法进行多指标决策与排序. 中国软科学, 1998(3): 36-65
- 2 赵大刚. 1997年《SCI JCR》收录的中国科技期刊及其主要评价指标. 中国科技期刊研究, 1999, 10(1): 27
- 3 丁学东. 文献计量学基础. 北京: 北京大学出版社, 1993: 342-355

(上接第123页)

著。学术界公认的《说文》四大家,其著作不仅包括了小学的字形、音韵和训诂,而且还涉及到校勘、体例(包括部首在内)等内容,这是应予清楚了解的。

参考文献:

- 1 孙钦善. 中国古典文献学史. 北京: 中华书局, 1994

[作者简介] 刘新民,男,1974年生,硕士研究生。

- 2 刘志成. 中国文字学书目考录. 成都: 巴蜀书社, 1997
- 3 胡奇光. 中国小学史. 上海: 上海人民出版社, 1987
- 4 中国科学院图书馆整理. 续修四库全书总目提要(经部·文字类). 北京: 中华书局, 1993
- 5 张 斌, 许威汉. 中国古代语言学资料汇纂(文字学分册). 福州: 福建人民出版社, 1993

《图书情报工作》2002年增刊征稿启事

经国家科学技术部批准,《图书情报工作》2002年增刊将于今年6月正式出版。为向广大图书情报工作者提供在国家正式出版的刊物上公开发表论文的机会,现面向全国图书情报工作者广泛征稿,来稿截止日期为2002年3月15日。来稿请寄:北京中关村科学院南路8号(100080),《图书情报工作》编辑部易飞收。

电话:(010)62641169 62540369 E-mail: journal@mail.las.ac.cn

《图书情报工作》编辑部

2002年2月10日