

# 学术论文关键词“泛义”现象观察与分析

戴 旸

( 安徽大学 管理学院 ,合肥 "!"88!C)

摘 要: 关键词是学术论文的主要组成部分之一。关键词标引的规范,是影响学术论文检索效率的重要因素。但是,词义模糊宽泛,专指性差的泛义词被频繁用于关键词标引的“泛义”现象,却成为当前一个较为严重的问题。本文在调查这一现象存在状况的基础上,深入分析其主要表现形式和不良影响,进而探寻出切实可行的解决对策。

关键词: 学术论文; 关键词; 泛义词

!" #: 98' 9! ? ; ! EF' GHIJ' GH#9 > 9" ? : [ =# ' "89: ' 8# ' 8" 9

中图分类号: 2": # ' " 文献标识码: - 文章编号: 988; > ! ? 9: ( "89: ) 8# > 88CD > 8#

学术论文是研究人员在进行理论探索、实验观测后,依据其研究成果和创新见解撰写出的书面文件。学术论文是创新和科学的,同时也应是规范的,这是影响学术论文交流与传播的重要因素。早在9C;?年:月,国家标准局就颁发了《科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式(2@??9! > 9C;?)》(以下简称“《编写格式》”),对学术论文的主要结构及撰写格式做出了统一的规定。

在学术论文主要组成部分中,关键词上承题名与摘要,下启正文,可以说是学术论文的灵魂体现。它以最为精炼和准确的词或词组来描述论文的主旨与重点,从侧面体现着作者的研究思路、采取的研究方法,以及涉及的研究领域。在相关标准的制约和规范下,标引关键词已经成为学术论文撰写过程中必不可少的步骤,但是,关键词抽取不当,错标、漏标、过度标引等情况的发生,在一定程度上影响了关键词的标引质量。这些问题中,尤以“泛义”现象最为突出,本文将以此一现象作为研究对象,在调查其存在状况的基础上,深入解析和透视其主要表现形式和不良影响,进而探寻出切实可行的解决对策。

## 一、学术论文关键词“泛义”现象调查

“泛义”现象是指学术论文关键词中频繁出现

诸如发展、研究、对策、问题、现状等词义模糊而宽泛,专指性差,检索价值低的泛义词的现象。这是与我国关键词标引精确性与专指性基本原则相背离的,将会降低论文检索的效率,影响文献计量的科学性。

为了进一步调查和了解“泛义”现象的存在状况,本文以中国期刊全文数据库中收录的9CC#年至"89:年?月?日9:时#8分的学术论文作为调查对象,将调查范围限定在新闻与传媒、出版、图书情报与数字图书馆、档案及博物馆四个学科类目中,以“中文关键词”作为检索入口,首先统计出每个学科类目中出现频次最多的前#8个关键词,统计结果如表9所示。

依据表9,笔者进一步对四个学科类目的前#8个关键词进行词性与词义上的分析,找出其中的泛义关键词,统计其数量,进而计算其在#8个关键词中所占比率,结果如表"所示。

由表"可知,新闻与传媒、出版、图书情报与数字图书馆和档案及博物馆四个学科类目的前#8个关键词中,均有较多数量的泛义词存在,其中出版学科的泛义关键词就高达""个,约占总数的::\_;档案及博物馆学科的泛义关键词也达到总数的:8\_。

收稿日期:"89: > 8? > "8

基金项目: 国家社科青年基金项目“我国非物质文化遗产建档标准体系研究”(9"K6h8!;)

作者简介:戴旸(9C: 9—),女,安徽桐城人,管理学博士,安徽大学管理学院副教授,硕士生导师,主要研究领域为档案文献遗产保护、档案信息资源建设。

表9 9CC#—"89: 年四个学科类目出现频次最多的前#8个关键词

学科	论文数(篇)	关键词(括号中数字为出现频次)
新闻与传媒	D"99#C	<p>新媒体(D9?#) 微博(#9:#) 传播(";"8) 创新("D"8) 新闻("D9?) 网络("""?8) 对策("!"18) 电视新闻("9#;) 媒体("8;?) 电视(9C:9) 受众(9?:D) 发展(9?!;) 媒介融合(9?";) 主持人(9DC9) 网络舆情(9:C;) 大众传媒(9:;C) 新闻报道(9:;!:) 传统媒体(9:9") 影响(9#!D) 舆论监督(9!C") 策略(9!;:) 民生新闻(9!DC) 媒介素养(9!D!) 电视节目(9!;?) 问题(9!!!) 大学生(9!"C) 互联网(9!8#) 媒介(9"CD) 网络舆论(99?:) 网络媒体(99?"") 舆论引导(99?8) 网络传播(999D) 广播(98C#) 报纸(98D#) 现状(98#8) 新闻传播(98!#) 广播电视(989#) 突发事件(989!) 信息(988!) 传播学(CC9)</p>
出版	#":#18	<p>科技期刊(?9D:) 编辑(#C#;) 高校学报(";"?) 学术期刊("D!D) 期刊(9C8#) 学报(9;#;) 数字出版(9:;;) 出版(9#9D) 著作权(99#;) 对策(99";) 发展(C?;) 创新(CD!) 质量(C";) 科技论文(??D) 问题(D;#) 编辑工作(D:#) 素质(D#!) 参考文献(D"D) 数字化(D9;) 编辑素质(D9") 出版业(D99) 医学期刊(:C?) 特色(:CD) 网络(:;"") 作者(:"8) 规范化(:9C) 现状(:9?) 出版社(:9D) 图书(:9;) 改革(#C:) 选题策划(#C#) 学报编辑(#?8) 品牌(#D") 定位(#:;) 审稿(#:!) 期刊质量(#!#) 网络出版(#!!) 学术质量(#!9) 国际化(#"?) 期刊编辑(#"8) 图书馆(:;88#) 高校图书馆(!;::!) 数字图书馆(99C";) 公共图书馆(CC?D) 信息服务(CC:") 网络环境(</p>
图书情报与数字图书馆	#"?;9#	



的解决对策,目前还没有明确提出。因此,笔者认为,在参考前文“泛义”现象表现形式的基础上,规避和减少“泛义”现象,需要从关键词标引规范化和关键词质量控制两个方面做起。

关键词标引规范化方面:国家的相关标准规定,标引的关键词,应尽量选用论文所属学科范畴之内,义项较为单一的词。因此,标引关键词时,应尽量使用《汉语主题词表》或者《中国分类主题词表》中的规范词,不用或少用泛义词。<sup>[1]</sup>即使非要使用泛义词,也可以进行合理的组配,选用通用因素与主体因素相结合的自由词,以提高关键词的专指度。关键词来源于题目、摘要和正文,在抽取关键词时,应先从题目中挑选,当题目无法涵盖论文全部主题时,需从摘要,甚至正文中抽取,避免简单切分题目,以偏盖全,也不允许停留于表面,需要重视对学术论文深层内涵的提炼。此外,还应该合理控制关键词数量,避免泛义关键词的堆砌而引起的信息冗余,依据论文主题确定标引深度,以求在主题内容与检索效率之间保持平衡。

关键词质量控制方面:从学术论文关键词抽取和标引的过程来看,著者是关键词的第一提供者,期刊编辑及审稿人是关键词的第一审核和修改者,期刊全文数据库标引人员则是关键词的最后把关人员。但从本文的调查结果来看,本调查所依托的中国期刊全文数据库,采用的就是不依据词表,由作者根据论文主题内容自主拟词的自由标引方式<sup>[2]</sup>,这在一定程度上将会增加关键词标引的随意性。除了中国期刊全文数据库,维普中文科技期刊数据库和万方数据知识服务平台也采取的是自由标引方式,对著者标引的关键词几乎不作改动,从而造成关键词标引后期质量控制的缺失。因此,必须引起国家

权威部门、期刊全文数据库开发商、期刊编辑和著者的高度重视,只有充分发挥著者、编辑、审稿人、数据库标引人员的共同控制和监督作用,才能确保和提升关键词的标引质量。

总之,“泛义”现象的存在,体现出当前我国学术论文关键词标引中存在的问题与不足,同时也指明了下一阶段关键词标引规范化工作的主要着力点。只有科学、全面、准确地抽取、挑选关键词,才能确保关键词标引的质量,提升学术论文规范化水平,帮助用户更加方便有效地利用文献,掌握文献的主题内容。

参考文献:

- [9]赵妍,侯汉清.中文期刊文献通用词标引分析[J].图书与情报,“88”(9):D#'
- [“]2@??9! >9C;? 科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式g百度文库[4@[\*.\*. ]' ["89: >8? >99]" LQQW: E EVMHa I<' X0JP<' G%SETJMVEX#09P09CO!88ODG!8G""CNGO' LQSi'
- [!]徐雨衡.学术论文摘要的写作之道[J].出版发行研究,“89”(“):D''
- [#]文献叙词标引规则( 2@E6!;D8 >“88C) [5]' ["89: >8; >9" ]' LQQW: E EXbVdV' G%SEP%VH&%OPE8DE2@6 >!;D8 >“88CO. 1' ROR'
- [:]倪向阳,马永军.科技期刊的关键词标引质量亟待提高:从《编辑学报》《中国科技期刊研究》的标引现状谈起[J].编辑学报,“899(#):!8?'
- [D]吴立志.学术论文关键词的概念及标引方法辨析[J].现代情报,“88C(D):C'
- [?]董丽,侯汉清.中文期刊文献关键词标引的分析和改进[J].情报科学,“88#(99):9!:D'

(责任编辑 吕志远)

“ 06%- , \*&'7( \* (+ 8 (\* .46'6 7A D%<\* (&'9 " , %-) % (%- \* . '0\*&'7( 7A : %4 L 7-+6 '( 89\*+%<'9 @\*/%-6 e-3 70H= ( 5GL%%& %N YOHO=MSMHQ , -HL<J +HJTMRBQJ , 1MMMJ " !88!C , KLJHO)

8O6&-\*9&: cMU V%RPB ORM %HM %N QLM GR<GJO& WORQB %N OGOPMSJG WOWMRB' cMU V%RPB JHPMdJH= BOOHPORP VJ&& XM OH JSW%ROOHQ NOG0%R 0% JHN<MHGM QLM MNUGJMHGU %N RMORJMT0& %N OGOPMSJG WOWMRB' 1%VMTMR , QLM WLMH%SMH%H QLOQ V%RPB VJQL XR%OP OHP TO=<M SMOHJH= ORM NRMj <MHQ&U <BMP OB I MUV%RPB JH OGOPMSJG WOWMRB LOB XMG%SM 0 S%RM BMRj<B WR%Xa &MS OQ WRMBMHQ' \*H QLM XOBJB %N JHTMBQ=OQJH= QLJB WLMH%SMH%H , QLJB WOWMR OHO&U6MB JQB SOJH N%RSB OHP OPTMRBM MNMNGQB , OHP QLMH MdW&%RMB QLM NMOBJX&M B%&<Q%HB' : %4 17-+6: OGOPMSJG WOWMRB; I MUV%RPB; V%RPB VJQL <HJTMRBQ& SMOHJH=