

The Literature Review: Six Steps to Success

文献综述是研究者必备的一项学术技能。

本书所介绍的文献综述六步模型

为研究者选择研究主题、搜索文献、展开论证、分析文献、整理文献

和撰写综述提供了“手把手”的指导。

怎样做文献综述 —— 六步走向成功

劳伦斯·马奇 布伦达·麦克伊沃 / 著
Lawrence A. Machi Brenda T. McEvoy

译者 肖思汉 / 译
审校 张瑜 / 审校

“在一项杰出研究中，文献综述是极其关键的组成部分。不管读者是正在准备撰写论文的学生，还是指导学生的导师，本书都提供了一系列的洞见，告诉读者什么是有效的文献综述，并详细地阐述了一份有效的文献综述从内容到框架结构上应该注意哪些问题。”

—（肯内斯·史蒂文森，教育领导学与教育政治学教授）

“或许比完成一份有效的文献综述更具挑战的事情只有一件，那就是教一个新手研究者如何做文献综述。本书同时满足了学生和教师两方面的需求！即便是有经验的研究者也毫无疑问地可以从本书中获得某些启示。”

—（吉姆·考克斯，JK教育协会主席）

“这本书呈现了一个研究思考过程的框架。书中所使用的文献综述方法从始至终都强调如何将文献综述融入整个研究过程，而不仅仅是作为研究的初始工作。”

—（戴安娜·本森，护理学系主任）

这本书向研究生传授了一项必备的生存技能，好让他们不迷失于文献的汪洋之中。直白、符合逻辑、简洁，对那些正奋战于论文的文献综述阶段、茫然不知所措的读者而言，这是一支十分应手的“镇定剂”。好吧，搓搓你出汗的手掌，做个深呼吸，然后打开这本书，快速地翻阅一遍（这是一本很薄的书）。现在，拿出你的记事本来做些笔记，把这本书作为工具书，就你自己的研究主题开始动手吧。

—亚马逊网站读者评论

上架建议：社会科学、教育理论

ISBN 978-7-5444-3037-1



9 787544 430371 >

易文网：www.ewen.cc

定 价：18.00元



The Literature Review: Six Steps to Success

怎样做文献综述 —— 六步走向成功

劳伦斯·马奇 布伦达·麦克伊沃 / 著
Lawrence A. Machi Brenda T. McEvoy

陈 静 肖思汉 / 译
高惠蓉 张 瑜 / 审校

 上海教育出版社
SHANGHAI EDUCATIONAL
PUBLISHING HOUSE

Lawrence A. Machi, Brenda T. McEvoy

The Literature Review: Six Steps to Success

English Language edition published by Corwin Press, a SAGE Publications Company of Thousand Oaks, London, New Delhi, Singapore and Washington D.C., © 2009 by Corwin Press, Inc.

本书中文简体字翻译版由上海教育出版社出版,限在中国大陆销售,未经出版者预先书面许可,不得以任何方式复制或发行本书的任何部分。

上海市版权局著作权合同登记号 图字 09-2009-362 号

图书在版编目(CIP)数据

怎样做文献综述:六步走向成功/[美]马奇(Machi,L.A.),[美]麦克伊沃(McEvoy,B.T.)著;陈静,肖思汉译. —上海:上海教育出版社,2011.6

(象牙塔之旅·社会科学研究指导丛书)

ISBN 978-7-5444-3037-1

I. ①怎... II. ①马...②麦...③陈...④肖... III. ①论文—写作
IV. ①H152.3

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第073262号

象牙塔之旅·社会科学研究指导丛书

怎么做文献综述:六步走向成功

[美] 劳伦斯·马奇 布伦达·麦克伊沃 著

陈 静 肖思汉 译

高惠蓉 张 瑜 审校

出版发行 上海世纪出版股份有限公司

上海教育出版社

易文网 www.ewen.cc

地 址 上海永福路 123 号

邮 编 200031

经 销 各地新华书店

印 刷 江苏启东人民印刷有限公司

开 本 700×1000 1/16 印张 8.25 插页 2

版 次 2011 年 6 月第 1 版

印 次 2011 年 6 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-5444-3037-1/G·2342

定 价 18.00 元

(如发现质量问题,读者可向工厂调换)



走进人文社会科学研究

——与青年朋友谈人文社会科学研究

(代丛书序)

在指导研究生研究、撰写学位论文过程中,有两件事一直萦绕心头。其一,英国皇家学会(The Royal Society)近日的一份报告显示^①,中国在国际杂志上发表的科学论文数量飙升至全球第二名,并有可能在2013年取代美国,成为世界最多产的科研大国。但是,由此引发的学界反应不一,乐观者表示,这将对我国科研水平的国际地位产生突破性影响;也有人对此不无忧虑,论者批评我国巨大的科研产量背后是日益盛行的学术功利主义。其二,北京大学教授汪丁丁曾花了一年半的时间,搜集、整理《中国社会科学》发表的文章,发现其中最常见的是两类:一类是用数理方式表达的对西方而言有意义的文章,此类文章具有学术合法性,但缺乏中国意义;另一类是乡土中国的文章,能够表达出对中国人而言具有重要意义,但缺乏学术合法性。他由此得出结论:“表达”是中国社会科学面临的“根本困境”,因为当我们中国人用西方逻辑传统来表达我们内心的感受时,最常见的问题就是缺乏学术规范或者学术合法性,所以,学术合法性是中国社会科学家最根本的困境^②。能够在《中国社会科学》上发表文章的学者,至少是小有成就的社会科学研究工作者,他们尚且如此,对于学做研究工作的初学者而言,更是如此了。因为工作的关系,经常会碰到一些研究生为写论文、发表论文的事情发愁,也经常会听到一些研究生导师抱怨说,研究生都快毕业了,还没有在学术上“登堂入室”,甚至“连起码的研究规范”都不懂。不管怎么说,科学研究日益受到重视,却是不争的事实;中国建立创新型国家之于科研创新的迫切需求,也是不争的事实。然而,这种学术繁荣和科研创新的需求与大学研究生教育的现状似乎正好形成一个反差,令人不无忧虑。借此机会,谈几个经常为研究生所关注的问题。

^① China poised to overhaul US as biggest publisher of scientific papers[EB/OL]. [2011-03-28] [2011-05-06] <http://www.guardian.co.uk/science/2011/mar/28/china-us-publisher-scientific-papers>

^② 汪丁丁. 中国社会科学的研究方法导论[J]. 财经问题研究, 2008(10): 3-13.

一、认识人文社会科学

英文的“科学(science)”,源于拉丁文“scientia”,所对应的动词是“scio”,意为“知道”,“scientia”的意思就是“学问”、“知识”(所知道的东西)。不同国家的学术传统中,对于“科学”内涵的认识有所不同。一般来说,英美学术传统中的“科学”,是具有高度逻辑严密性的实证知识体系,既有严密的逻辑性,能自圆其说,又能接受观察和实验的检验;相比之下,德国的“科学”概念,则宽泛得多,往往指一切体系化的知识,可以说,凡是人们通过系统研究后形成的比较完备的知识体系,不管是否呈现自然科学般的规律性,都可纳入科学范畴。以此类推,人们对人文社会科学的理解也不相同。

汉语中的“人文社会科学”包括人文学和社会科学两类。人文学(humanities)源于拉丁文“humanists”,意即人性、教养。原指与人类利益有关的学问,后泛指对社会现象和文化艺术的研究。从中世纪晚期欧洲教会学校发展的情况看,最初的人文学被视为科学的有机组成部分,从达·芬奇到哥白尼,其研究都被看成是文艺复兴的一部分。在英美的学术传统中,所有学科包括三类:自然科学、社会科学和人文学。自然科学属于严格意义上的科学,社会科学有一定的科学性,人文知识则不能被看成是科学^①。德国人把科学分为两类:自然科学和精神科学(文化科学)。其中,精神科学或文化科学与我们今天讲的人文社会科学相似,包括社会科学和人文科学,换言之,人文学也属于科学。^②

今天,英语语境中的“humanities”,有时被译为“人文科学”,有时也被译为“人文学科”。严格说来,在英美学术传统“科学”的“自然科学化”倾向日盛的情况下,将这个指称“the study of subjects like literature, language, history and philosophy”(即文学、语言学、历史和哲学等学科)^③的词译成“人文科学”,则有失偏颇,如林毓生教授^④将“humanity”译为“人文学科”,而不是“人文科学”,似乎更能表征其中的人文意义;现在我们将其译为“人文科学”,实际上已是“科学”概念的泛化,是“科学”一词的并不严格意义的使用。“人文学科”也好,“人文科学”也好,都指的是以人类的精神世界及其积淀的精神文化为对象的科学,是“关于人的价值

① 其实,英美的研究传统又有差异,就本体论而言,美国强调物质,英国偏重理念;从认识论角度来看,美国强调科学实在论,英国偏重理性思辨;在方法论方面,美国强调社会科学和自然科学一元论,英国偏重历史的和多元的研究方法。参见: Hurrell A. Keeping history, law and political philosophy firmly within the English school[J]. *Review of International Studies*, 2001, 27(3): 489-494.

② 吴鹏森,房列曙. 人文社会科学基础[M]. 上海:上海人民出版社,2000. 1.

③ Procter P. *Cambridge international dictionary of English* [S]. London: Cambridge University Press, 1995.

④ 林毓生. 中国传统的创造性转化[M]. 北京:生活·读书·新知三联书店,1988.

及其精神表现的科学”^①，“主要指以人类的信仰、情感、道德和美感等为研究对象的文科科系的学科。通常包括文学、语言、艺术、历史、哲学等领域”^②。人文科学的对象即人类精神文化现象，它从根本上说是“拟人主义和人类本位主义”的^③，人文学科中的宗教、哲学、艺术、音乐、戏剧、文学等学问都包含很浓厚的主观性的成分。”^④相比之下，“社会科学”(social science)通常指研究社会现象及其规律的科学，它是一个以社会客体为对象，包括经济学、政治学、法律学、社会学等学科的庞大知识体系。

不同的人文学社会科学研究性质、研究使命、研究方法与成果体系都有所不同。我们通常有所谓“基础研究”与“应用研究”之分。其实，基础研究既包括理论研究，又包括对实践问题的经验科学(empirical science)研究。人文社会科学不能不从哲学层面的价值问题，追问人与社会存在中的“为什么”问题；但社会科学逐步从哲学中分离出来后，越来越呈现“脱哲学化”的倾向^⑤，基于经验事实(empirical facts)的经验科学^⑥，突出了经验的公共的可观察的一面^⑦，研究的是“是什么”的问题，是对人类与社会发展过程中的各种现象的客观描述，旨在揭示人类与社会发展的客观规律；人文社会科学研究，尤其是社会科学研究，不能忽视基于现实思考的解决问题的方案的研究，那就是解决“怎么办”的问题，希望能够给人以解决问题的指导，或是提供技术规范。

人文社会科学体系

基 础 研 究		应 用 研 究
哲 学 理 论	科 学 理 论	实 践 理 论
为什么 (应当是什么)	是什么 曾经是什么	怎么办
价值-规范陈述体系	事实陈述体系	技术-规范陈述体系
确立社会理想或价值	描述社会现象 揭示社会发展规律	指导社会实践

二、人文社会科学研究方法的发展趋势

1810年普鲁士教育部长洪堡(F. W. von Humboldt, 1767—1835)创办柏林大

① 黄楠森. 人学词典[M]. 北京: 中国国际广播出版社, 1990: 517.

② 张光忠. 社会科学学科辞典[M]. 北京: 中国青年出版社, 1990: 5.

③ 恩斯特·卡西尔. 人文科学的逻辑[M]. 北京: 中国人民大学出版社, 1991: 26.

④ 王云五. 云五社会科学大词典(第一册)[M]. 台北: 商务印书馆, 1973: 37.

⑤ 赖金良. 作为经验科学的社会科学——兼论社会科学的“脱哲学化”问题[J]. 人文杂志, 2006(5).

⑥ 非归纳主义或归纳科学意义上的经验科学, 既区别于人文科学基于体验意义上的经验, 又区别于社会科学或自然科学中单纯的观察结果或实验室中生产出来的事实。

⑦ 陈嘉映. 经验科学? [J]. 云南大学学报(社会科学版), 2004(2).

学时,就倡导教学与研究相结合,首次将科学研究引入大学教育,随着时代的发展,科学研究更成了研究生教育的重要任务。科学研究的任务是通过发现、思考、探索和创造,揭示事物发展的客观规律,探求客观真理。而科学研究的艰巨性、复杂性和长期性,客观上要求科学研究工作者除具备科学精神和相应学科的科学知识外,还必须掌握一定的科学研究方法。对于想踏上学术之路的研究生或是刚刚“登堂入室”的青年学者来讲,研究方法之重要性,不言而喻。正如俄罗斯著名生理学家、心理学家巴甫洛夫(И. П. Павлов, 1849—1936)所说:“初期研究的障碍,乃在于缺乏研究法。无怪乎人们常说,科学是随着研究法所获得的成就而前进的。研究法每前进一步,我们就更提高一步,随之在我们面前也就开拓了一个充满着种种新鲜事物的、更辽阔的远景。因此,我们头等重要的任务乃是制定研究法。”^①

麦克米伦等人(J. H. Mcmillan & S. Schumacher)将“研究”定义为“为某一目的而收集、分析信息(资料)的系统过程。”^②这个定义道出了研究的两个基本过程:收集资料与分析资料。其实,我们通常讲“研究方法”,也无非是收集资料的方法与分析资料的方法。不同学科、不同研究领域、不同研究主题的性质决定了应采用的研究策略与方法。与自然科学以严格可控的重复性实验不同,人文社会科学研究都涉及到人,而人既是群体的又是个体的,既是历史的又是现实的,既是抽象的又是具体的,既是理性的又是情感的。理论性问题的研究,需要收集相关理论研究成果,加以系统的比较分析。实践性问题的研究,诸如研究市场行为的经济学、研究社会运行的社会学、研究权力配置的政治学等学科,所研究的社会现象,尚可通过调查、观察等方法予以客观地描述,诸如研究价值与人的心理自由的人文学科,则更多地通过质性研究和体验。

传统的人文社会科学研究,囿于观念范围,以定性研究为主,借助逻辑推理方法,其价值取向是观念的,而非实用的。随着人文社会科学课题的日益复杂化、综合化、具体化,越来越需要应用量化方法,对相关资料、数据进行统计处理和系统分析。20世纪八九十年代以来,以数学方法为核心的量化方法在人文社会科学研究中的应用成为一股潮流。各种数学分支学科,如代数拓扑学、博弈论、泛涵分析、统计学等,已直接用于经济学、社会学、政治学等社会科学的研究。经济学,作为应用数学方法最多的学科之一,已发展成许多与数学相关的学科,如数理经济学、经济统计学、经济计量学等。甚至在传统的人文历史学科,也出现了计量历史学等与数

① 巴甫洛夫. 巴甫洛夫选集[M]. 吴生林,等,译. 北京: 科学出版社, 1955: 49.

② McMillan J H & Schumacher S. *Research in education: A conceptual introduction*[M]. New York: Longman, 1997: 9.

理科学相关的研究。

定量方法的应用,招致强调体验、理解、意义与人文性的传统研究者的反对。在定量研究与定性研究的“范式战”过程中,将定性方法和定量方法结合起来使用的“混合方法(mixed methods)”^①应运而生。人们认为,用两种方法比用一种方法能更好地理解研究问题。混合方法被定义为“一种把定性和定量方法用于问题类型、研究方法、数据收集和分析过程和/或推论的研究设计”^②,“调查者在一项单独的研究或调查项目中对定性数据和定量数据进行收集、分析、混合和推断的研究。”^③混合方法研究的目的是“意义提升”(significance enhancement),其价值在于:(1)“三角互证”,即把定量数据的结果与定性数据进行比较;(2)“互补”,即在一种方法的结果与其他方法的结果比较中寻求解释、例证、改进和澄清;(3)“发展”,用某个方法的结果来丰富另外一种方法的结论;(4)“引发”(initiation),即揭示研究问题重构过程中似是而非的观点和矛盾,描述数据中出现的新观点;(5)“扩展”,通过使用多种方法来扩大研究的广度和范围^④。

三、研究由问题开始

研究由问题开始,中外诸多知名学者在总结他们的研究经验时,大都会提到这一点。著名学者梁启超指出:能够发现问题,是做学问的起点;若凡事不成问题,那便无学问可言了。……所有发明创造,皆由发生问题得来。^⑤著名科学家爱因斯坦(A. Einstein, 1879—1955),曾说,提出一个问题往往比解决一个问题更重要更困难,“因为解决一个问题也许仅是一个数学上的或试验上的技能而已,而提出新的问题、新的可能性,从新的角度去看待旧的问题,都需要有创造性的想象力,而

① 混合方法研究,被西方学者看成是继定性和定量方法之后的“第三条道路”(Gorard S & Taylor C. *Combining methods in educational and social research* [M]. London: Open University Press, 2004.)、“第三种研究范式”(Johnson R B & Onwuegbuzie A J. *Mixed methods research: A research paradigm whose time has come* [J]. *Educational Researcher*, 2004, 33(7): 14 - 26.)和“第三次方法论运动”(Tashakkori A & Teddlie C. *Handbook of mixed methods in social and behavioral research* [M]. Thousand Oaks, CA: Sage, 2003.)、“第三种研究共同体”(Teddlie C & Tashakkori A. *Foundations of mixed methods research: Integrating quantitative and qualitative approaches in the social and behavioral sciences* [M]. Thousand Oaks CA: Sage, 2008.)。

② Tashakkori A & Teddlie C. *Handbook of mixed methods in social and behavioral research* [M]. Thousand Oaks, CA: Sage, 2003: 711.

③ Tashakkori A & Creswell J W. The new era of mixed methods [J]. *Journal of Mixed Methods Research*, 2007(1): 4.

④ Greene J C, Carracelli V J & Graham W F. Toward a conceptual framework for mixed-method evaluation designs [J]. *Educational Evaluation and Policy Analysis*, 1989, 77(3): 255 - 274. 参见: 蒋逸民. 作为“第三次方法论运动”的混合方法研究 [J]. *浙江社会科学*, 2009(10).

⑤ 梁启超. 指导之方针及选择研究题目之商榷 [A]. // 戴逸. 二十世纪中华学案(综合卷 1) [M]. 北京: 北京图书馆出版社, 1999: 119.

且标志着科学的真正进步。”^①我们通常讲,做研究,要有“问题意识”。问题意识是一种思维的问题性心理品质,表现为人们在认识活动中,经常意识到一些难以解决的、疑惑的实际问题或理论问题,并产生一种怀疑、困惑、焦虑、探究的心理状态,这种心理又驱使个体积极思维,不断提出问题和解决问题。^②在波普尔(K. Popper)看来,“科学只能从问题开始。”科学发现从问题出发,科学理论的创新源自提出新的问题;产生原创性理论的问题有着特定的环境,即“问题情境”,问题以及与之相关的猜测和假设都可能具有普遍意义,但问题的出现或发现则要依赖于相对特定的情景;问题存在于(原有)理论与客观现实之间的矛盾(不吻合状态),任何理论都有其解决不了的问题,一旦这样的问题被发现,就可能产生新的理论,所以,“应当把科学设想为从问题到问题的不断进步——从问题到愈来愈深刻的问题。”^③相比之下,科克斯(R. Cox)虽然认同问题意识是理论的起点,但他更愿意将问题意识定义为在特定历史时期对某些问题或事件的意识^④,问题是客观事实作用于某种特定环境中的主观意识的产物,问题与特定社会文化视角相适应^⑤。由此看来,人文社会科学研究中的“问题”,可以是“新”问题,是随着社会变革与发展而产生的、以现有知识体系无法解释或解决的问题;可以是“老”问题,对那些已做大量研究的问题,可以以不同的理论、不同的研究视角、不同的研究方法加以新的诠释;可以是“老”问题的新变化,随着社会的变化,一些原本存在问题,其类型、特征、性质等,都发生了某些变化,以原有的研究成果难以解释。

“研究问题”的确定是一个复杂的思维过程,是一个由研究领域到研究主题再到研究问题逐步聚焦的思维过程,不仅要明确拟研究课题的边界条件,更要明确研究过程中拟解决或探索的问题是什么。研究领域一般是指研究课题所在的学术领域。研究“领域”与“学科”有着紧密的联系,但又有差异,日本社会学家富永健一认为,“领域”是指认识和系统化的对象的特定化,“学科”是指认识和系统化原理的特定化;一个对象领域可以由几个不同的学科从多方面进行研究,一个学科也可以研究各个不同的对象领域^⑥。如此说来,研究领域是拟研究课题的“对象范围”。在

① 爱因斯坦,英费尔德. 物理学的进化[M]. 周肇威,译. 长沙:湖南教育出版社,1999: 66.

② 姚本先. 论学生问题意识的培养[J]. 教育研究,1995(10): 40.

③ 卡尔·波普尔. 猜想与反驳——科学知识的增长[M]. 傅季重,等,译. 上海:上海译文出版社,2005: 319.

④ 科克斯在与名词的“problem”相区别的意义上使用“problematic”,并将其定义为“a historically conditioned awareness of problems and issues”。参见,Cox R. Social forces, states and world order[A]. // Keohane R. *Neorealism and its critics*[M]. New York: Columbia University Press, 1986: 207.

⑤ Cox R. Social forces, states and world order[A]. // Keohane R. *Neorealism and its critics*[M]. New York: Columbia University Press, 1986: 207-8, 216-7.

⑥ 富永健一. 经济社会学[M]. 天津:南开大学出版社,1984: 5-6.

确立研究的“对象范围”的基础上,研究者需要进一步将研究视野聚焦,确立“研究主题”,即研究的主要方向和研究题目。一般来说,研究题目即确定了拟研究的“问题”,但同一个题目,研究视角和研究方法会有所不同,所以,还需要进一步收敛,聚焦“研究问题”,我们通常会问,某研究究竟要解决什么“问题”。“研究问题”确定过程,是一个由开放思维到收敛思维的过程。一般来说,我们确立了一个研究领域之后,需要通过文献检索,了解在这个领域,其他研究者都研究了哪些问题,进展到什么程度,提出了哪些观点,这些观点之间有哪些区别和联系,研究者只有做出文献综述的“谱系图”,才能进一步发现、聚焦自己拟研究的“问题”。

中国学术一直遭受“问题”贫困^①,其实是“高质量问题”的贫困。超越对现实存在之缺陷的感性认识,从纯粹理智兴趣与逻辑思维出发,以一种价值中立的态度,自主而自由地探索人与社会存在的规律,不仅可以形成所研究的“问题”,提高“问题”质量,更是提高人文社会科学研究的整体水平的需要。当然,这取决于研究者研究素养的提升。

四、科学性与人文性的统一

“每个从事与人有关的研究的人都充分地认识到,人们无法为了‘客观的’探究而抛弃自己的人性;抛弃自己的人性,既是不可能的,在道德上也是不可取的”^②。人文社会科学研究除揭示人文社会世界的本质与发展规律外,还提升出人文精神与科学精神。人文社会的问题既不是单纯的逻辑实证的问题,也不是单纯的语义分析的问题,而首先是历史观、价值观的问题,是社会批判、文化批判所依据、所坚守的理想与信念的问题^③。作为知识分子的人文社会科学家,是“为理念而生的人”^④。人类的经验事实是客观存在,但人文社会科学研究中对经验事实的选择,却与历史观、价值观有着紧密的联系。

基于人性的复杂及其丰富的展现形式,人文科学并不追求能普遍认同的发展规律,而是针对各种文化现象探索人性的深度和广度,描述各种具体的人性及其文化表现。正因为如此,人文科学的一个显著特点就是目标的求异性和成果的多样性。“所谓‘人文精神’,正是从各门‘人文科学’中抽取出来的‘人文领域’的共同问

① 崔平. 生活提问与逻辑提问——对“问题意识”健全结构的哲学分析[J]. 北京师范大学学报(社会科学版), 2007(4).

② 格巴,林肯. 自然主义探究的认识论和方法论基础[A]. 顾建民,译. 夏孝川,校. 叶澜,施良方. 教育研究方法[C]. 北京:人民教育出版社, 1988: 291.

③ 劳凯声. 人文社会科学研究的问题意识、学理意识和方法意识[J]. 北京师范大学学报(社会科学版), 2009(1).

④ 刘易斯·科塞. 理念人——一项社会学的考察[M]. 郭方,等,译. 北京:中央编译出版社, 2001: 2.

题和核心方面——对人生意义的追求。”^①人文精神关注人的审美情感、道德理想、人格完整和终极关怀等文化价值。

在定量研究日盛的情况下,社会科学的人文性追求正面临被消解的危险。社会科学通过对人类文化与社会本质、发展规律的研究,在追求科学性的同时,仍需要通过语言、行为、文字、实物等来进行研究,从而探讨与人类生存、发展、幸福有关的价值与意义,探索包括生活的意义、价值、理想、信念、精神境界等在内的生命与人文意义,丰富人类的精神世界,提升生活质量,指导改造社会的实践活动。

“批判”是人文社会科学研究的根本特点之一^②,康德(I. Kant, 1724—1804)确立了“批判”在哲学领域的合法地位,赋予“批判”以哲学意义上的理论内涵,主张对人的理性认识能力进行批判性的检讨和反省,并进一步认为一切事物都必须在理性面前接受批判。后世学者的批判思想,都源于康德所确立的批判精神。人文社会科学研究,通过拷问科学上和日常生活上所使用的那些原则,不断“拷问”时代的问题,深度挖掘问题产生的现实根源,直指问题产生的前提,在理论上和思维上予以澄清;同时,确立新的解释框架,并依此重新阐释已有问题,使问题能够在批判中获得新的生命活力。由此,批判不是简单的驳斥,不是一味的否定,批判是既克服也是保留,是继承也是发展,批判意味着扬弃。人文社会科学研究的目的是,不在于知识的传统,而在于思想的获得;不在于破坏性的摧毁,而在于建设性的重构,批判意味着合理重建和再塑传统。

五、历史与逻辑的统一

逻辑与历史统一的思想,首先是由黑格尔(G. W. F. Hegel, 1770—1831)提出来的^③,但他把历史现象看作是逻辑过程中事先安排好的东西,认为先有逻辑,后有历史,逻辑和历史统一于“绝对精神”。马克思和恩格斯从唯物主义的基本立场出发,批判改造了黑格尔的逻辑与历史的统一的方法,使之成为科学的辩证逻辑的方法。人文社会科学研究中的逻辑与历史统一,包括:(1)使研究的逻辑进程与客观现实的历史发

① 王晓明. 人文精神寻思录[M]. 上海: 文汇出版社, 1996. 207.

② 从词源学角度讲,“批判”一词,德文为“kritik”,英文为“criticize”,均源于“古希腊语“Krino”及其名词“Krisis”,其原意是“区分”、“选择性地评判”、“分隔”并“加以筛选”。古希腊语境中,批判主要是用于文学批评;中世纪,批判主要是被用作医学名词,表示“危象”和“病情危急”;到文艺复兴时期,批判的语义重新返回到古希腊的语境中,用于文学批评。参见,韦勒克. 批评的概念[M]. 张今言,译. 北京: 中国美术学院出版社, 1999: 20-21.

③ 黑格尔在《哲学史讲演录》中指出:“历史上的那些哲学系统的次序,与理念里的那些概念规定的逻辑推演的次序是相同的。我认为:如果我们能够对哲学史里出现的各个系统的基本概念,完全剥掉它们的外在形态和特殊应用,我们就可以得到理念自身发展的各个不同阶段的逻辑概念了。反之,如果掌握了逻辑的进程,我们亦可从它里面的各个主要环节得到历史现象的进程。”(黑格尔. 哲学史讲演录(第1卷)[M]. 贺麟,王太庆,译. 北京: 商务印书馆, 1981: 34.)他在《逻辑学》中又说:“那在科学上是最初的东西,必定会表明在历史上也是最初的东西”。(黑格尔. 逻辑学(上卷)[M]. 杨一之,译. 北京: 商务印书馆, 1986.: 77)

展进程相一致。正如恩格斯所说:“历史从哪里开始,思想进程也应当从哪里开始,而思想进程的进一步发展不过是历史过程在抽象的、理论上前后一贯的形式上的反映”^①。(2)人文社会科学理论的逻辑进程与关于对象认识发展的历史进程相一致,人文社会科学各门学科的概念、范畴的发展与其理论的历史发展进程相一致。(3)思维科学的理论与认识史、思想史相一致,个体的思维规律与整个人类思维发展规律相一致。人类的发展与社会的发展是客观存在,人文社会科学的研究成果,包含了人类发展与社会发展的无数细节和偶然因素,是对历史的总结和概括。具体的人文社会科学研究,要放在历史发展的长河中加以考察,从而发现论题本身的规律性与现实独特性。坚持逻辑与历史的统一,需要辩证地处理历史方法和逻辑方法的相互关系。历史方法重在描述,依照对象发展的自然进程揭示其规律;逻辑方法重在思维,用概念、范畴、理论等形式概括反映对象发展的规律。因此,在人文社会科学研究中,逻辑分析要以历史发展为基础,历史描述要以逻辑联系为依据。

人文社会科学研究中的逻辑分析过程,是一个概念化、系统化、理论化的过程,这一过程贯穿人文社会科学研究的始终,从研究问题的概念化,到研究的内容的逻辑关系系统化,到成果表达的理论化,无不需逻辑分析的支持。

六、 坚守人文社会科学研究的规范与伦理

随着科学研究事业的繁荣以及人们在科学研究过程中的功利性追求的不断加剧,许多国家的研究组织都制定了研究规范,并加强研究规范、研究伦理教育。这里涉及三个相互关联的问题:研究规范、研究伦理、学术道德。

在美国研究诚信办公室(Office of Research Integrity, ORI)和美国国家自然科学基金委(National Science Foundation)的资助下,美国研究生院委员会(Council of Graduate School, CGS)启动的美国研究生负责任研究行为(Responsible Conduct of Research, RCR)教育计划即是一项在研究生院大学推行的旨在加强对研究生的科研诚信教育的示范项目。^② 随着项目的开展,许多大学

^① 恩格斯. 卡尔·马克思《政治经济学批判》[A]. // 中共中央马克思恩格斯列宁斯大林著作编译局, 马克思恩格斯选集(第2卷)[M]. 北京: 人民出版社, 1995: 122.

^② 20世纪90年代初,美国国家卫生研究所(National Institute of Health, NIH)要求所有承担政府资助研究项目的研究人员(包括研究生)必须完成基本的科学伦理道德的培训。1992年,研究诚信办公室由科学诚信办公室与科学诚信审核办公室合并组成,该办公室的主要任务之一就是推进RCR教育。随后,ORI先后资助启动了分别针对研究生、博士后、科学研究院以及管理机构的RCR教育计划。进入21世纪后,随着社会对RCR教育认识的日益明确,2001年卫生与公共事业部下属的多个部门召开教育峰会决定成立了RCR教育协会(The Responsible Conduct of Research Education Consortium, RCREC)。协会的主要任务是发展RCR教育标准,确保标准的执行,推进研究机构之间的RCR教育的交流,评价RCR教育的成效。2006年RCREC同应用与职业道德委员会(Association for Practical and Professional Ethic, APPE)合并组成RCR教育委员会。

与研究院所对 RCR 教育的重要性的认识也不断提高,不少学校发展了 RCR 系列网络教程,积累了丰富的 RCR 教育资源。根据美国研究诚信办公室提出的 RCR 教育目标,RCR 教育的内容涉及九个方面:^①

- 数据采集、管理共享与所有权(Data Acquisition, Management Sharing and Ownership);
- 利益冲突与履行承诺(Conflict of Interest and Commitment);
- 人体试验(Human Subjects);
- 动物实验(Animal Welfare);
- 科研不端行为(Research Misconduct);
- 成果发表与作者责任(Publication Practices and Responsible Authorship);
- 导师/学生责任(Mentor/Trainee Responsibilities);
- 同行评议(Peer Review);
- 科研合作(Collaborative Science)。

在我国,教育部社会科学委员会学风建设委员会组织编写了《高校人文社会科学学术规范指南》,科学技术部科研诚信办公室组织编写了《科研活动诚信指南》。^②关于“学术规范”,《高校人文社会科学学术规范指南》说:“学术规范是根据学术发展规律制定的有关学术活动的基本准则,反映了学术活动长期积累的经验。学术共同体成员应自觉遵守。学术规范是为了防范学术研究中可能出现的失误与偏差,为学术研究创造一个公平、公正、有序的环境,保障和推动学术研究持续、文明、健康的发展,增强学术共同体的凝聚力,保障学术共同体的和谐。”^③为了规范我国的科学研究,中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局和中国国家标准化管理委员会于 2005 年颁布《中华人民共和国国家标准·文后参考文献著录规则》(GB/T 7714-2005)。^④对人文社会科学研究工作者,尤其是初学者而言,从一开始就规范引文著录格式,养成一个良好的研究习惯,极为重要。

学术道德问题是近年来科研领域面临的极为严重的问题,为学界所诟病的学术不端行为(不正当的研究行为),是指那些学术共同体成员违反学术准则、损害学

① <http://ori.hhs.gov/education/>

② 科学技术文献出版社,2009 年版。

③ 教育部社会科学委员会学风建设委员会. 高校人文社会科学学术规范指南[M]. 北京: 高等教育出版社,2009: 3.

④ 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局,中国国家标准化管理委员会. 中华人民共和国国家标准·文后参考文献著录规则(GB/T 7714-2005)[EB/OL]. [2005-03-23][2011-05-18] <http://www.chinaios.com/BZ-shuju/standshow.asp?table=gbtwo&id=16510>

术公正的行为。《高校人文社会科学学术规范指南》列举了八种学术不端行为,对于所有从事人文社会科学研究的学者而言,都须引以为戒:

- 抄袭剽窃、侵吞他人学术成果;
- 篡改他人学术成果;
- 伪造或者篡改数据、文献、捏造事实;
- 伪造注释;
- 没有参加创作,在他人学术成果上署名;
- 未经他人许可,不当使用他人署名;
- 违反正当程序或者放弃学术标准,进行不当学术评价;
- 对学术批评者进行压制、打击或者报复等。^①

以上所谈,是笔者在指导研究生过程中的心得,择其一二,挂一漏万。研究需要方法的支持,方法得于教育。基于此,笔者到华东师范大学研究生院工作以后,就与同事商讨,在研究生教育过程中开设供全体人文社会科学专业研究生选修的“研究方法”类课程;今适逢上海教育出版社近期推出“社会科学研究指导丛书”,其用心,可谓异曲同工。这套“社会科学研究指导丛书”,为教育、心理、社会学等社会学科的研究生和学术人员提供一系列社会科学研究规范、方法与技能方面的指导,包括研究方法和策略、文献综述、引注规范、学术写作策略等,对于人文社会科学研究初学者,特别是人文社会科学的研究生而言,可谓“雪中送炭”。所选择的图书有一个共同的特点:实用、简洁。在实用性方面,作者都是在研究方法和学术写作指导方面有丰富经验的学者和教师,充分了解研究生在从事研究的过程中的问题和困惑,因而能够十分有针对性地提供建议;写作上着重讲述步骤和方法,较少理论阐述,充分体现了注重操作的特点。写作风格上,本套丛书倾向于简洁明快,用较少的篇幅指出要点,书中的要点提示、小结、自测表等也可以帮助读者快速掌握相关操作。

特向读者推荐。

范周

2011年6月6日

于华东师范大学研究生院

^① 教育部社会科学委员会学风建设委员会. 高校人文社会科学学术规范指南[M]. 北京: 高等教育出版社, 2009: 5.

Corwin 出版社诚挚感谢以下评阅人的意见：

斯科特·麦克里奥

爱荷华州立大学教育技术领导研究中心主任

理查德·科洛夫

加利福尼亚州立大学荣誉教授

威廉·坎普

康奈尔大学教育学系教授

大卫·福里塔斯

印第安纳大学南本德分校教育学院教授

卡尔·格兰特

威斯康辛大学麦迪逊分校教授



英文版序言

本书是研究、论证和文献综述写作的行动指南。即使对于资深的研究者来说,文献综述也是一项复杂的工作。人们往往要通过不断碰壁和反复摸索来学习撰写文献综述。要顺利完成一项文献综述,要求研究者具备很多技能,如缩小研究课题、聚焦搜索文献等。此外,研究者还要使用必要的工具,去查阅与研究课题相关的大量书籍、期刊和报告。因此,本书的目的就是综合介绍经验丰富的研究者所采用的一些策略、工具和技巧,以资借鉴。

读者对象

初级研究者可以通过本书学习一些研究技能,有研究经验的学生则可以通过本书来巩固自己的研究技能,学习一些新知识。本书针对两个研究人群:撰写硕士论文和博士论文的研究生。需要完成课程作业或硕士研究项目的学生可以参考本书中第一类文献综述(即基本文献综述)的写作方法,也就是对某个具体课题的研究现状进行总结和评价的文献综述。有些硕士论文和大部分博士论文则要求更复杂、更有深度的文献综述——本书也讲述了这类文献综述(即高级文献综述)的写作方法,也就是使用图书馆(或网络)检索信息进行论证,并确定原创性的研究问题。

本书以教育学科为例展开讲解,但书中的例子、策略和工具可以为更广泛的社会科学领域的读者所借鉴。因为教育学科是应用型的科学,所以书中所举的大部分例子和策略,都考虑到了不同学科角度的文献,包括社会和组织心理学、社会学和团体心理学等。因此,本书对于这些学科的研究生来说也非常有用。

特色和结构

所有的学生,不管是低年级学生还是高年级学生,都可以依照开门见山的

操作指南来构建主题、管理信息、展开论证,并学习到撰写一篇出色的文献综述所需要的写作技能。掌握一些研究技巧可以使撰写文献综述成为一种高效、愉快的经历。本书通过讲解文献综述的六个步骤来引导读者完成研究课题。这些步骤如下:

- ◆ 第一步:选择主题
- ◆ 第二步:文献搜索
- ◆ 第三步:展开论证
- ◆ 第四步:文献研究
- ◆ 第五步:文献批评
- ◆ 第六步:撰写综述

每章针对一个具体的步骤进行讲解,此外,书中还有一些辅助性工具帮助读者理解和掌握学习内容。这些辅助工具是:

- ◆ 练习:使读者参与其中。引导性的练习和例子可以检验读者对本章内容的理解。
- ◆ 技术参考:推荐软件资源,帮助读者轻松地组织资料和修改论文。
- ◆ 图、表和模型:突出呈现研究的中心主题,利用图片把错综复杂的主题及其研究步骤表现得更为清晰。
- ◆ 小贴士:每章的最后都有一个小贴士,向读者提供掌握和使用每章内容的具体建议。这些小贴士可以帮助读者把学习内容立即应用于实践。
- ◆ 小结:每章都有一个小结。它对该章内容进行简单的概括,可以帮助读者复习和回顾该章的学习内容。
- ◆ 自测表:每章的最后都有一份自测表,读者可以对照检查整个文献综述的进展过程。

撰写文献综述时,你有两个选择:你可以选择一本像本书一样的指南手册作为指导来进行有组织的写作;也可以盲目地一头钻进研究课题,花费大量时间查找资料,并且祈祷能够写出好论文。有经验的研究者知道,不断地尝试和失败不仅会令人沮丧、浪费时间,而且很少获得成功。您不妨认真学习本书介绍的方法,这可以帮助您减少写作过程中的艰辛,为您节约时间。

前 言

文献综述的过程——入门指南

要想跑得快,先学走得稳。

也许你需要写一篇文献综述。这篇综述可能是你在完成一份课堂作业、一篇硕士论文或博士论文之前必须做的基础性工作。不管你是一个初学者还是有经验的研究者,撰写综述的原因可能同出一辙:你想要提高技能和增长知识。你想去学习,并圆满地完成工作。要成功,你就要避免一个常见的现象:“有些人往往缺乏第一次就把事情做好的耐心和远见,却有无限的耐心和能力去一次又一次地返工。”

值得庆幸的是,你不用自己“重新发明”一个文献综述的过程,不用反复尝试、反复失败。现成的步骤和技能能够帮助你更容易、更高效地完成工作。本书提供了撰写文献综述的方法和途径。认真使用本书,你会成功地到达目的地。本书结合研究者的经验和其他信息,提供了一些研究小贴士和研究工具。掌握本书提供的这些信息,你可以节约写作时间,减少写作过程中出现的大大小小的麻烦。这样,你就能把握文献综述写作的进程,达到自己满意的效果。

本书的前言部分将告诉你如何选定目标——也就是如何选定你所做的文献综述的目标。开始的时候,你要问自己:“我的论文是要呈现有关研究课题的现有知识,还是要对研究的问题进行论证,以便做进一步的深入研究?”

文献综述的目的

文献综述的目的因研究的性质不同而不同。如果你的研究目的是要展现有关某个研究课题的现有知识,那么你要做的是个基本文献综述。如果你的目的是为了揭示一个研究问题,从而进行深入研究,那么你要做的是个高级文献综述。

基本文献综述(见图 0.1)是对有关研究课题的现有知识进行总结和评价。它

的目的是陈述现有知识的状况,这可以作为一个研究论题(thesis)。

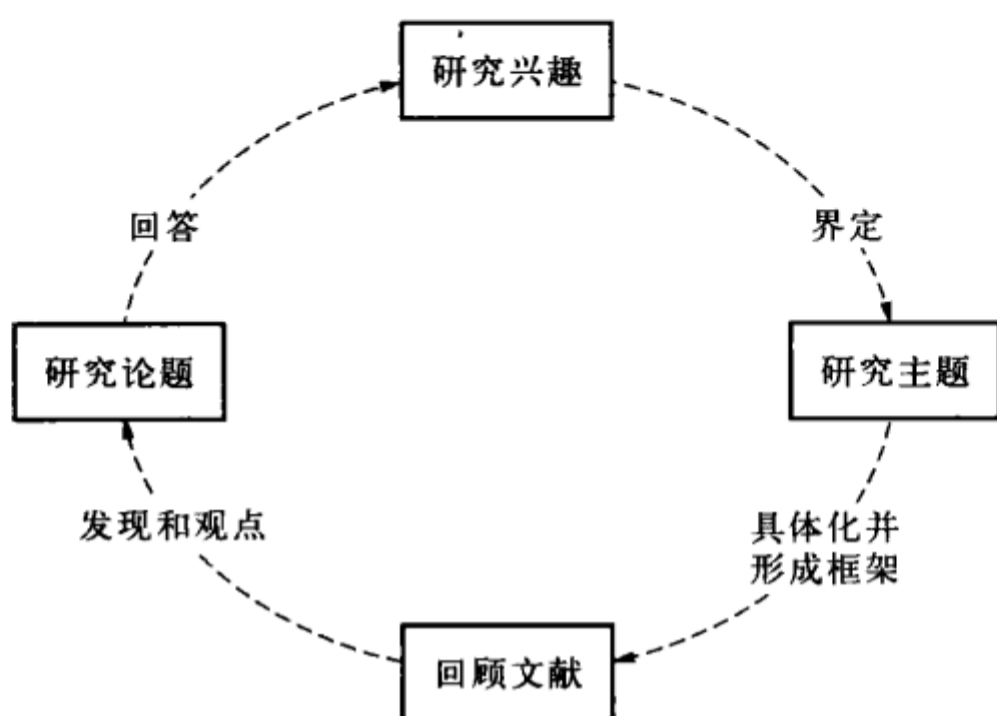


图 0.1 基本文献综述

基本文献综述从选择和确立研究兴趣或研究话题(issue)开始——这就是研究问题(study question)。随着写作的不断进行,研究问题将不断缩小和澄清,成为一个研究主题(topic)。研究主题为文献综述提供了具体指向和框架。文献综述必须包括:一个研究论题的发现及论者的观点、对研究问题的回答。一般来说,不管是一份课程作业还是一篇硕士论文,都会要求有一个基本文献综述。

高级文献综述(见图 0.2)比基本文献综述更进一步。它也要选择研究兴趣和

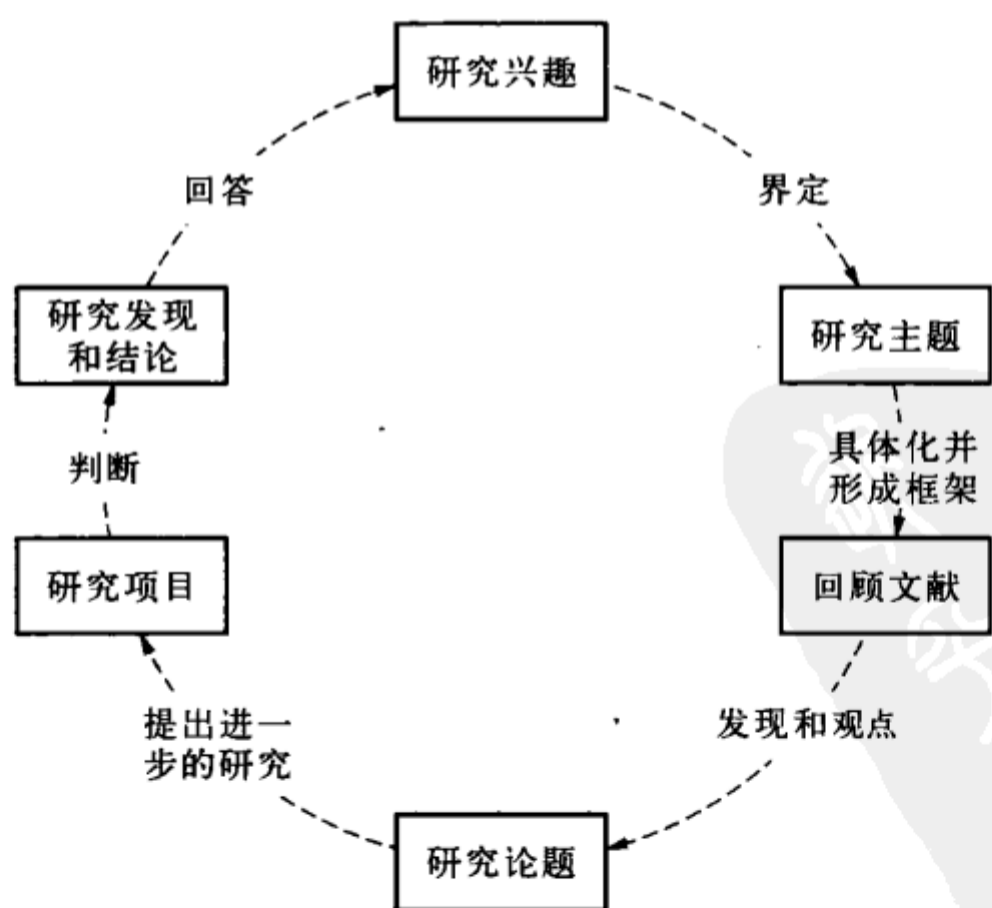


图 0.2 高级文献综述

主题；之后再对相关文献进行回顾，确立研究论题。这时，它要提出进一步的研究，从而建立一个研究项目，这个研究将得出新的发现和结论。高级文献综述是确立原创性研究问题的基础，也是对一个研究问题进行探索的基础。

在高级文献综述中，研究者首先陈述有关研究问题的现有知识。根据发现，研究者提出研究论题，即哪方面还需要深入研究。高级的硕士论文和所有的博士论文都以高级文献综述为寻找研究课题中未知领域的垫脚石。

虽然基本文献综述和高级文献综述所包含的任务内容有所不同，但是它们呈现知识和提出论题的方式是相似和并行不悖的。

文献综述的定义

文献综述是一种书面论证(written argument)，它建立在前人研究的基础上。研究者从前人的研究中找到可信的证据，建立自己的论据，从而将一个论题推向前进。它为人们了解有关某一研究课题的现有知识服务，提供环境和背景性的信息，并列逻辑论据来证明有关某一论题的观点。下面是我们对文献综述的定义：

文献综述是一种书面论证。它依据对研究课题现有知识的全面理解，建立一个合理的逻辑论证；通过论证，得出一个令人信服的论点，回答研究问题。

文献综述的过程

文献综述对选定的研究课题进行有组织的研究。图 0.3 描述了文献综述的几个步骤。文献综述的撰写是推进性的，它有六个步骤，其中每一步的工作都为下一步打下基础(见图 0.3)。

下面是对六个步骤的简要说明。

第一步：选择主题

一个好的研究课题通常是从对现实问题的兴趣中产生的。这种兴趣必须要从日常生活语言转化为能够成为研究课题的想法(ideas)。这个研究课题必须是一个明确的问题，并与具体的学术领域相联系。使用学科语言、提炼研究兴趣、选择学术观点，这是建立研究课题的必经之路。这些任务完成之后就可以得出一个确定的研究课题，从而为第二步指出方向。

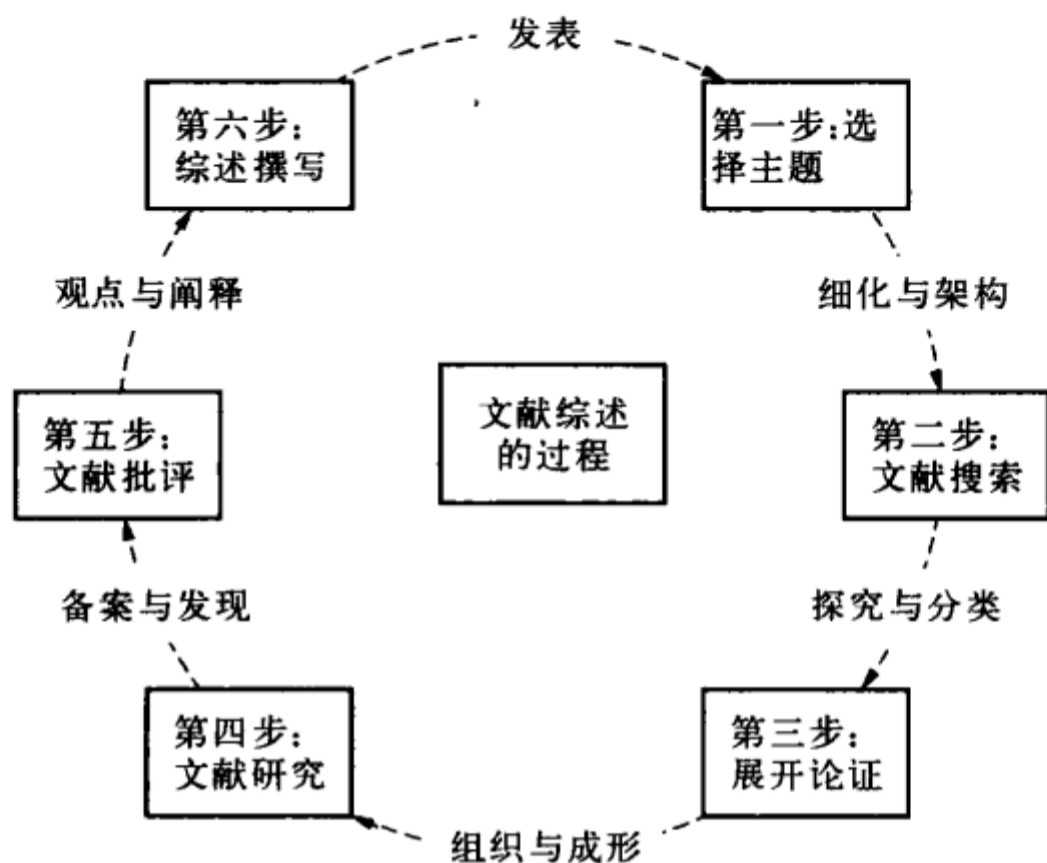


图 0.3 文献综述模式

第二步：文献搜索

文献搜索决定文献综述将包含的信息。文献搜索的任务是选择信息，找出能支持论题的最有力的资料证据。在搜索文献时，必须预览、选择和组织资料，可以借助浏览、资料快速阅读和资料制图等技巧对相关资料加以分类和存储。

第三步：展开论证

要成功地论证主题，需要建立和呈现论证方案。论证方案要对论断进行逻辑安排，对相关资料加以组织，使之成为证据主体。证据主体则要对关于研究课题的现有知识进行解释。

第四步：文献研究

文献研究对检索到的资料进行集中、综合和分析，从而建立探究式论证。依据证据，建立一系列合乎逻辑的、可信的结论和论断。这些结论就是阐释研究问题的基础。

第五步：文献批评

文献批评是对研究课题现有知识的理解，分析先前的知识是如何回答研究问题的。

第六步：综述撰写

论文写作使研究项目转变为可供别人参考的资料。通过构思、塑造、修改，文献综述成为一份可以准确传递研究内容，让目标读者明白研究问题的书面资料。

写作者要经过撰写、审读和修改等步骤创作出精雕细琢的成稿。

以上对文献综述的描述虽然简略,但可以让你初步了解你已经掌握了哪些知识,还需要学习哪些知识。后面的章节将详细讲述每一个步骤的具体细节,帮助你完成每一个任务,从而建立一个强有力的论题立场,写出一份漂亮的文献综述。我们现在要讨论一些基本要素——质疑、研究者精神和研究计划。

质疑：必要的前提

所有成功的研究都始于提出疑问。研究者必须要善于提出疑问,有好奇心,并且善于学习和发现。研究者必须有直觉,能够觉察到现有知识的不充分之处,要有足够的洞察力去发现不足。

- 好奇心可以激发探索未知的火花,这种热情可以使最初的研究开始萌芽。善于提出疑问的研究者带着这样的问题开始他们的研究:“为什么……? 假如……? 这是真的吗?”这些以及类似的问题是研究的基石,没有它们就没有好的研究。
- 善于提出疑问的研究者知道,每一个人都有其偏见、观点、个人信仰、价值观和个人经历。这些因素使每个人都有自己独特的研究视角。虽然这些是基本的人性特点,但是研究者在进行研究时要将它们排除。个人的观点不应影响研究者的思考,不干扰研究过程,这是理想的状态。
- 研究者在研究过程中要保持开放的思想。研究者要客观,去除个人偏好,不可以预先下结论。要接受任何可能的结果,排除预定程序,认真衡量每一个证据的价值。
- 善于提出疑问的研究者有锐利的眼睛。他寻找记录下的资料间的细微差别,不断探询资料间的联系和资料的类型。他可以看到树木,也可以看到森林。
- 善于提出疑问的研究者要进行批判性思考,衡量所有资料的正确性和价值。他寻找证据,检验任何问题的正反面,并通过具有充分证据的有力论证来提出论点。
- 善于提出疑问的研究者是勤奋的。他知道扎实的研究来自长时间的艰辛工作。资料的鉴别、收集、分类和存储需要大量时间,是没有捷径可循的,所以好的研究都建立于对事实完整调查的基础之上。任何一个做侦探的人都知道,成功完成调查要有“踏破铁鞋”的耐力。
- 善于提出疑问的研究者是考虑周全的。他在研究中不断推理,并对任何事提出疑问。研究和研究者在不断地自我审查:“我完成了什么? 有什么意义? 有什么作用? 下一步应该做什么?”他不断学习,不断反思过去,从而指导现在的工作。在检验现在的工作的同时,为将来的研究找到最好的方向。

- 善于提出疑问的研究者的工作是符合道德要求的。窃取别人的观点和话语是绝对不可以的。有道德的研究者应该感谢所有前人，他明白牛顿的话：“如果说你看得更远，那是因为你站在巨人的肩膀上。”

这些行为规范是学术规则和纪律的基石。研究者必须依靠一定的规则和纪律来指导工作，完成任务。严守纪律的研究从根本上说需要谨慎和反思。研究者必须翻起每一块石头，认真查看沿途的任何事物，并有意识地记录所有的发现。这些行为规范是创作高质量作品、进行有道德的研究和探索真正的科学的工具。记住，“要想跑得快，先要走得稳。”

在开始写作之前认真积累和准备

成功的旅行需要计划和准备，文献综述(某种程度上也是一种旅行)也是如此。成功的研究者必须有身体和精神上的准备，并且要有行动方案。写出好的文献综述需要有集中的时间和勤奋努力，这就需要对日常生活进行重新安排。像文献综述这样的研究项目不可能是“在时间允许的时候进行”，因为时间是不可能允许的。我们要做的不是把这个工作添加到已经很忙碌的生活中去，而是制订一个新的时间计划，从中找到解决方式。

首先，要创造一个不被干扰的工作环境。确保工作场所有好的采光，各种必需工具应该伸手可及。你需要一台电脑，有网络连接，可以打印和复印，有记事本、写作工具和储存空间。你还需要至少一部高质量的字典和专业词典。参考书籍、研究方法和写作技巧也非常重要。在开始工作之前设计空间，并做好安排。

与任何复杂的研究项目一样，文献综述需要集中注意力。好的精神状态需要心态的稳定平衡。工作的时候，必须在精神上和心理上保持积极状态。如果压力侵入了你的精神空间，那么注意力就会减少或消失。沉思是保持情感稳定的好办法。新的一天的研究开始时，先把情绪和压力放在一边(它们在后面的过程中会出现的)，告诉自己你现在准备好开始工作了，这时再开始工作。记住，专心致志就是一切！

计划可以提高效率。建立一个三个层次的计划。首先，制作一个整体的计划和时间安排。然后，把整体的计划分解成一些短期目标。最后，建立每天的计划，把前面的部分再分成以天为单位的部分。记住，计划意味着目标。可以允许自己修改计划，不要一成不变地进行。计划提供给你努力的方向和工作的组织方式。你通过计划形成一整套方案，以帮助自己应对在文献综述中可能碰到的多重而又复杂的问题。下面是建立计划的几点建议。

1. 建立整体的计划。使用文献综述模式图(见图 0.3)来制订整体计划。首先,估计每个月的研究时间。以小时为单位,估算完成每一步任务所需要的时间。如果你不善于安排完成任务的时间,那么向有经验的同事或指导人员咨询。然后,建立整体计划和时间轴。确定要保留额外的时间以备不时之需。
2. 对你研究的整体安排进行分割,分割的每一部分都可以包含一个短期目标。分割的标准可以是时间或任务。如果以时间作为进程的标尺,那么可以选择按照月份来分割。如果以任务完成情况为标尺,那就可以按照文献综述模式中的步骤来分割。安排好部分工作的时间,必要时对整体计划做出适当调整。按照一定标准进行的分割可以推动工作进程。它提供给你一个稳定的进度表。这时工作就变得有章可循了。
3. 设定每天的计划。每一段工作时间都必须有目标。每天都要问自己:“我今天都做了什么?”如果可能,每段工作时间至少应有两个小时的时长。早晨工作对于很多人来说是最好的,因为家中或图书馆中很安静,你更容易集中注意力。对于你来说,也可能其他的时间更好。找一个没有干扰、环境安静的时间工作。给自己充足的时间,这样就可以在每一步的安排中完成大量的工作。我们推荐以天为单位安排每部分工作的时长。每天两个小时作为一个工作时间段不太实际,以天为单位则更为实际。在工作时间段之间不应该间隔太长,那样会影响你的注意力。文献综述是一项严肃的工作,以天为单位来安排工作计划,不要把任务拖到最后一分钟完成。当然,在以天为单位的工作计划中,对于短期目标的改变和整体的计划,你可以灵活安排。

小 贴 士

- 认真学习文献综述模式(见图 0.3)。最好记住它,并利用这个图表让自己有计划地工作。
- 选择一个对于你来说具有重要意义的课题。你真正关心或好奇的研究对象比随便选择的课题更能激发你写出好论文。
- 每一步都要做好计划。返工和修补比认真完成工作更浪费时间。

小结

本章意在文献综述的写作和基本内容作一个整体性介绍,讨论了善于质疑对研究者而言意味着什么,也讨论了优秀研究者的特点。最后的小贴士可以帮助你成功地开始文献综述。如果你对研究项目有了初步理解、周密思考和大致计划,那么可以说,你已经做好开始研究课题的准备了。下面让我们从第一章开始。

自 测 表

任务	完成情况
1. 你知道文献综述的定义和目的吗?	<input type="checkbox"/>
2. 你有没有大致的兴趣范围,要从哪里开始探索?	<input type="checkbox"/>
3. 你是否理解了文献综述必需的六个步骤?	<input type="checkbox"/>
4. 你是否做好了探索研究性工作的体力和情感准备?	<input type="checkbox"/>
5. 你是否有合适的工作环境和必要的工具?	<input type="checkbox"/>
6. 你是否制订了整体计划?	<input type="checkbox"/>



目 录 | Contents

前 言	文献综述的过程——入门指南	1
	文献综述的目的 / 1	
	文献综述的定义 / 3	
	文献综述的过程 / 3	
	第一步：选择主题 / 3	
	第二步：文献搜索 / 3	
	第三步：展开论证 / 4	
	第四步：文献研究 / 4	
	第五步：文献批评 / 4	
	第六步：综述撰写 / 4	
	质疑：必要的前提 / 5	
	在开始写作之前认真积累和准备 / 6	
	小贴士 / 7	
	小结 / 8	
	自测表 / 8	
第一章	选择主题——从日常兴趣到研究课题	1
	第一阶段：选择研究兴趣 / 3	
	练习 / 4	
	研究者的偏见 / 5	
	第二阶段：从日常生活兴趣中选择研究兴趣 / 6	
	研究兴趣的具体化 / 7	
	研究兴趣的聚焦 / 7	
	选择角度 / 8	
	反思：选择研究兴趣的关键 / 9	

- 第三阶段：根据研究兴趣确定研究课题 / 11
- 第四阶段：访问图书馆 / 14
- 小贴士 / 15
- 小结 / 16
- 自测表 / 16

第二章 文献搜索——搜索任务和方式 17

- 第一阶段：发现需要审阅的文献 / 18
- 第二阶段：进行文献查询 / 19
- 第三阶段：浏览文献 / 20
- 第四阶段：使用网络 / 22
- 第五阶段：资料管理 / 24
 - 书目存档 / 24
 - 浏览 / 25
- 第六阶段：快速阅读文献 / 25
- 第七阶段：将资料化为图表 / 26
 - 核心观点图 / 27
 - 作者图谱 / 29
- 第八阶段：精炼主题 / 30
- 第九阶段：主题扩展 / 31
- 小贴士 / 32
- 小结 / 32
- 自测表 / 33

第三章 展开论证——为文献综述建立论证方案 34

- 第一阶段：为文献综述建立论证方案 / 35
- 第二阶段：论证 / 36
- 第三阶段：评价论证的基本要素 / 36
- 第四阶段：形成论断 / 39
 - 论断 / 39
 - 证据 / 42
 - 推理 / 45

第五阶段：复杂论点的论证 / 47	
小贴士 / 48	
小结 / 48	
自测表 / 49	
第四章 文献研究——进行发现式论证	50
第一阶段：集中收集到的资料 / 51	
集中资料 / 51	
记录资料 / 53	
第二阶段：综合信息 / 53	
综合信息和建立证据 / 53	
推理形式 / 55	
整合信息，建立论断 / 58	
第三阶段：分析资料类型 / 59	
复杂推理 / 59	
对比推理 / 60	
进行发现式论证：示例 / 61	
发现式论证制图 / 62	
论证分析 / 63	
小贴士 / 64	
小结 / 64	
自测表 / 65	
第五章 文献批评——对研究进行阐释	66
第一阶段：隐含推理 / 67	
第二阶段：二度论证 / 67	
第三阶段：论证模式 / 69	
第四阶段：推理保障 / 73	
第五阶段：谬误论证 / 77	
第六阶段：方案即一切 / 78	
小贴士 / 79	
小结 / 79	



自测表 / 79

第六章 综述撰写——撰写、审核、修改 81

写作过程：概述 / 82

第一阶段：通过写作增进自身理解 / 84

 尝试性写作 / 84

 大纲 / 86

 最初的初稿 / 93

 审核初稿 / 94

 修改初稿 / 95

第二阶段：通过写作促进他人理解 / 95

 分析 / 97

 评价 / 97

 外部评审 / 97

 第二稿和第三稿 / 98

 终稿 / 98

 写作格式手册 / 99

小贴士 / 100

结束语 / 100

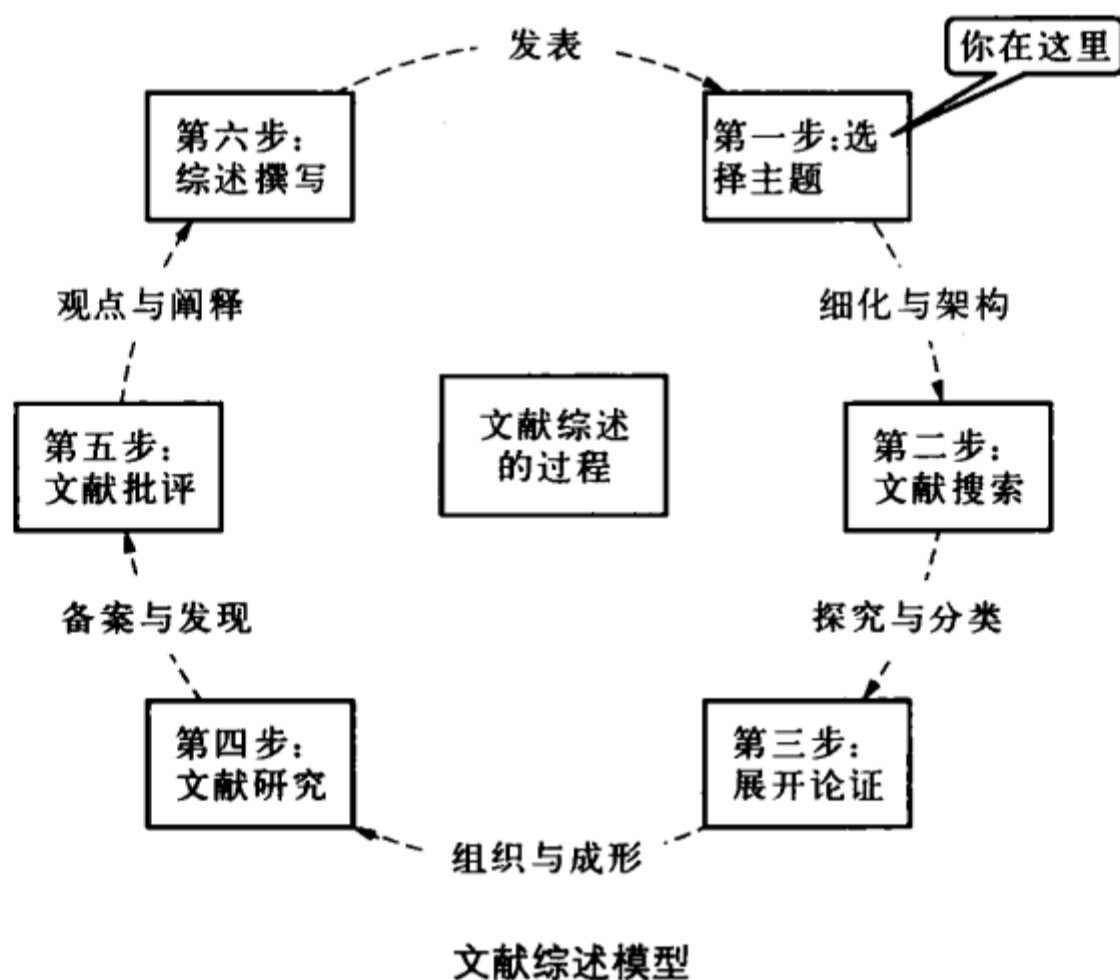
参考书目 102



第一章

选择主题——从日常兴趣到研究课题

欲速则不达。



任何研究都始于好奇心。研究兴趣大多来自人们对日常生活工作中的一些矛盾、争端、焦点问题和信念的好奇。大多数研究兴趣来自疑问，如：“为什么工作中的某些方面会成功而其他方面却失败？”“是否某些策略或技巧比其他的更有效？”“人们为什么会用某种特定的方式思考、学习和行动？”激发人们研究兴趣的问题有很多，如：“什么原因导致小组成员之间的矛盾？”“标准化考试的分数能在多大程度上反映某个学生的学业表现？”

管理者试图通过制订更好的计划、改善人与人之间的沟通以及促使人们完成各自的任务等来改进组织方式。比如：“成功变革的秘诀是什么？”“一个得力的领

导者是不是先决条件?”“校长如何引导教师改善学生的表现,是否应该‘如实告知’呢?”

首先,有必要思考“研究兴趣”这一概念。注意,在上述例子中,这一概念以两种含义出现:一是指对某一对象的强烈兴趣或关注,二是指这一对象本身。兴趣和关注会驱动研究者,成为其开展研究的动因,即“为什么研究”(why)。兴趣的第二个意义在于“研究什么”(what)。它为找到研究的切入点提供必要的信息。你必须不断界定和澄清“研究什么”的问题,直到你能够在文献综述中清楚地定义它。也就是说,你必须将日常生活兴趣转化成可供研究的主题。

如何将日常生活兴趣转化成研究课题呢?实现这一转变要经过三个转化过程。

第一,具体化。大多数刚从事研究的人在被问及选择什么研究方向时,回答都过于宏观。比如,“我对学生为什么不能达到学习目标感兴趣”。这个回答是不具体、不清晰的。仅以这样的方式去陈述,能否让研究者审视和考量所关注的问题呢?当然不能。如此表达的研究兴趣太宽泛,缺乏研究的具体化信息。为了明确研究兴趣,必须提供对研究对象更细节的描述。研究兴趣必须具体、准确。例如,“四季是怎么变化的”是一个日常生活问题,而“北极气流对加利福尼亚北海岸三月份的天气有多大程度的影响”则是一个可供研究的主题。这两个主题中哪一个更容易研究——宽泛的还是具体的?显然,只有具体的问题才能作为研究对象。

第二,问题聚焦。限定的研究兴趣是否太复杂或包含了过多的研究对象呢?我们应通过简化和选择,集中关注一个研究兴趣。必须设定一个可以明确解析的对象进行研究,必须设定一个清晰的界限进行研究。你是否选择了一个可以描述清楚并能明确定义的研究对象?研究兴趣要专注于一个研究对象。试着把“我对学生为什么不能达到学习目标感兴趣”这一问题换成这样的问法:“对三年级的拉美裔第二语言学习者而言,理解特定的学术语言对他们的自然科学学习有什么影响?”这两个问题的区别显而易见。

第三,选择视角。从日常生活中产生的想法一般是从个人的角度或立场出发的,这出于你对某个主题想有更多了解的个人需求。然而,一个可供研究的问题要从学科的角度或立场出发,应根据学术领域的研究需求而产生。一个研究课题应该是从相关学术讨论和辩论中产生或从学术作品中衍生出来的。我们必须从一个具体的学术角度或立场来着手开展工作。只有这样我们才可以踏上具体了解某一研究课题的直接通道。

个人的研究兴趣对更广范围内的学者群体来说未必重要。个人所关注的问题

必须是更大范围内的研究群体所关注的问题。研究方向必须出自某一学术领域的研究需求,并且是整个学术团体要考虑的问题。我们不得不经常这样问学生,“你对某一领域的好奇心和求知欲,是不是也是该领域研究者所感兴趣的呢?”通常,某一领域的个人求知欲可以通过阅读其他研究者的著作来满足。有效的研究既要综合展现现有知识,又要创造性地拓展这些知识,从而深化该领域的现有知识。形成明确的研究兴趣是打开文献研究和研究课题之门的钥匙。

我们不能把主题简单地理解为论文的主要思想,它是我们围绕研究兴趣开展学术讨论的切入点,它决定着文献综述的背景和研究对象,并限定了逻辑论证的必要界限。我们要通过对资料的整理和综合来了解对某一对象的研究当前已经达到的水平,以及有待进一步研究的地方。

选择主题要经过三个步骤(见图 1.1):

1. 选择一个研究兴趣;
2. 从日常生活中选择一个研究兴趣;
3. 根据研究兴趣选择研究课题。

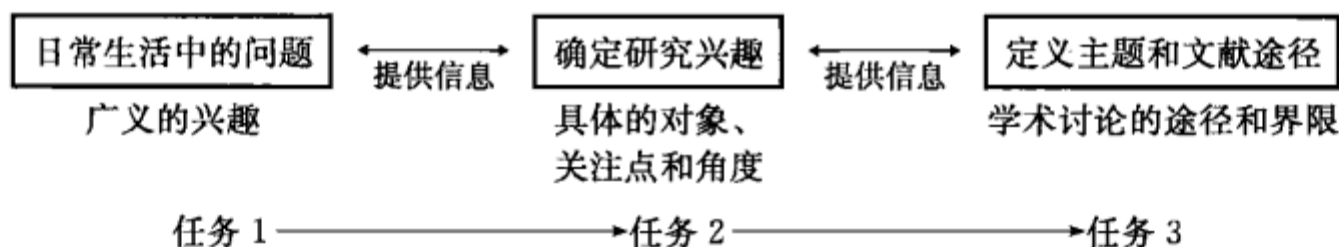


图 1.1 选择主题

第一阶段：选择研究兴趣

大多数研究始于我们选择的一个日常生活中的问题、兴趣或关注点。选择一个研究兴趣需要细心和预见性。正如我们在开篇中说到的——“欲速则不达”，选择一个合适的研究兴趣是一个项目成功的关键。当我们开始为了一个研究兴趣而进行个人的思考时，探究的过程便开始了。

如前所述,研究兴趣主要来自经历。各种工作和公共环境给我们提供了经历的背景以及充足的机会,让我们从中发现可以成为研究课题的问题。研究者可以通过内心反思来发现工作经历中的个人问题。如果自己不能想起什么的话,也可以通过其他途径。我们可以向博学的学科专家或者在该领域有技术的实践人员请教,或者通过阅读各种学术和专业期刊来发现可以深入研究的主题。通过媒体和专业团体对当今某个领域问题的报道,我们也可以得到可供选择的研究兴趣。与