

● 张德芳 金恩晖

心血的凝聚，学术的反思

为庆祝中华人民共和国成立 40 周年，由吉林省图书馆学会、四川省图书馆学会和成都东方图书馆学研究所联合编辑、出版的当代中国图书馆学学者个人自选集丛书——《图书馆学论丛》，陆续与读者见面了！

按人物（我国当代图书馆学学者）立题，选择其代表性论著编撰成书，以展现新中国的图书馆学研究风貌，这在我国图书馆学发展史上还是首次。这套丛书，凝聚着众多学者多年劳动的心血和思索的甘辛，记载着他们研究的轨迹，从一个个侧面反映出我国当代图书馆学发展中已经涉及到的领域。因此可以认为，她在某种意义上代表着我国图书馆学所取得的基本成绩和现实水平。

我国图书馆学近 40 年，尤其是近 10 年来的变革，越来越显示出一种多元化的景观。学术刊物纷纷涌现，科学论文林林总总，各种专著绰约多姿。如何科学地总结这批学术成果？如何认真地分析它们的成就和特点乃至存在的问题？如何评价它们在宏观和微观方面，在基础理论和应用技术方面所达到的程度？如何预示其未来的学术走向和发展趋势？凡此种种问题，当然要进行一番反思。这不仅是一个正在为人们所关心，而且实际已成为热门的现实问题，因为它是进一步繁荣图书馆学理论、发展图书馆学教育、推动图书馆事业发展的重要课题。

诚然，我们可以通过各种途径进行这种

总结和反思，如将 40 年出版的专著一一列举出来，放在科学体系和结构的平面上进行分析，找出各种著作的基本特点和主要观点，对比其间的异同，以说明学科各个部分已经达到和尚未达到的水平；又如，也可以广泛收集论文，经过筛选、分析，选出具有代表性的按专题编撰成书等等。然而，《图书馆学论丛》却选择了有代表性的图书馆学者自编论文集出版的方法。列入本丛书的各种著作集，均以一位（个别也有两位）图书馆学者对自己读书治学的经验总结和深刻反思为基础，将他们的学术代表作，他们的学术思想、学术观点，乃至他们的治学经历、治学态度和治学方法，由作者本人再现给读者。我们认为，这种自具手眼的方法，不仅能够真切地反映出各位图书馆学学者所关心和肯定的问题，反映出他们的学术个性和学术风格，而且足以表现出图书馆学各个侧面所达到的深度和广度。这就是我们如此编辑、出版这套丛书的主旨。

一个人对人生的理解，常常需要回首往事。一位学者对学术的反思，则常常表现为对自己于不知不觉中积聚起来的成果的领悟。对于图书馆学这一刚刚步入科学殿堂而尚未成熟的年轻学科来说，陡然提高几度音阶，大声宣布发现了什么“新大陆”、发明了什么“理论基础”，创造了什么“思维方式”和“判断尚未成熟的年轻学科来说，陡然提高几度

音阶，大声宣布发现了什么“新大陆”、发明了什么“理论基础”，创造了什么“思维方式”和“判断标准”等等，未必是严肃的、科学的、实事求是的态度。这远不如由各位曾经认真地思考过某些问题，并且已经有过一点学术发现、治学体会和科研成果的学者，将自认为有必要向读者作一独特交待的问题，以诚恳的态度和盘托出为好。因为这些问题至少在它们首次被探讨和研究，并且与读者见面时，就曾经为人们所关注，为图书馆事业的发展所需要。这也是我们采取“自选集”方式出版这套丛书的又一缘由。

我国的图书馆学研究成果，内容丰富，涉及面很广：有当代的问题，也有古代的问题；有中国的问题，也有外国的问题；有宏观的问题，也有微观的问题；有理论的问题，也有实际的问题；同时，也无须讳言，其中既有精华，也有糟粕。由于历史曲折、视角不同以及学术研究中的特殊情形，在图书馆学发展中必然存在着各种不同的观点。对此，本丛书一律采取客观的立场，即尊重作者本人的意见。除个别字句外，收入本丛书的论文一律不作改动。至于学术上不同观点的存在，更是正常的，不仅在本丛书各自选集之间会出现不同，就是在各种自选集中，同一作者在不同时期所撰写的论文也可能有不尽一致的地方。

（上接 30 页）

行、霉变腐烂，实在可惜。据我们了解，广西并不是全国图书虫害最严重的省区。我们认为，图书虫害的防治在全国，特别是南方各省已迫在眉睫，应引起有关部门严重关注。

我们认为，目前应该首先改善图书特别是善本古籍的保管条件。在各大图书馆应设图书保护机构和专职干部，在中小图书馆设兼职图书保护干部。应增加图书保护经费，要有专门的图书虫害防治经费和图书修整经费。尤其应规定善本古籍保护经费，不得挪做它用，以重点保护我们民族的珍贵文化遗产。

对此，本丛书也采取尊重原文、尊重作者的立场，一律不作改动。

本丛书各自选集只有 10 万字左右，比之洋洋数十万言的大作，自然是本小书；我们未尝不知道峨冠博带的鸿篇巨著可以令人瞠目，但经过作者精心选择的论文也未必没有珍品。我们学术领域中的各个群体，毕竟是以各位学者的个人研究成果为细胞，一木一水固然微不足道，但木成行、水成溪，乃至汇成茫茫林海、滚滚长河，就势必具有宏阔的气势和牢固的基础，足以显示出图书馆学的深度和广度。因此我们认为，《图书馆学论丛》的编辑、出版无疑将为新中国图书馆学的发展塑出一尊集体群象。对于有志于图书馆学研究的同行来说，它毕竟是一件有益的事情。

坦率地说，人们如今对《图书馆学论丛》的编辑、出版的期望已经过高，加之纸张涨价、销售渠道不畅通等原因，我们已在尽着力不从心的社会责任。同样，应当期望，但也不应苛求专业出版社能尽到同样的社会责任。在当前的情况下，我们预计将在庆祝新中国成立 40 周年之前先出 50 集。但骑虎就难下，如蒙图书馆界同仁的继续支持，本丛书将一如既往，一集一集地出版下去。因此，热烈欢迎踊跃赐稿！

产。其次有关部门应资助图书保护技术的研究和推广工作，培训图书保护干部，促进图书保护研究和教育工作的开展。

这次虫害调查是我国首次在一省进行的比较全面深入的图书虫害普查，对于促进全国其他各省图书虫害的调查和加强图书害虫的防治工作都具有一定的意义。希望它能引起中央及各省自治区和直辖市文化主管部门和图书馆界的重视，尽快推动全国图书虫害的普查和防治工作，尤其应尽快抢救并努力保护我们民族的国宝——古籍善本等珍贵文献。

来越受到人们的重视。以哈佛大学图书馆为例，1981 年的非书资料为 1629321 件，图书资料为 10260571 册。以此为基础，1982~1987 年逐年增长比例为 1:5.6、1:4.8、1:4.4、1:3.9、1:2.9、1:2.7。由此作者预言：随着图书馆工作的日益现代化，非书资料由可能从图书馆中分离出来，形成独立的视听资料馆、缩微资料馆和机读资料馆等等；机读资料将成为非书资料的主体，并实现远距离查询。从此，人们将真正向无纸系统迈进。表 2。

非书资料——影响

院校图书馆——美国

G255

《布利斯书目分类法》第二版评介/戴维民//图书馆学通讯/中国图书馆学会. —1989, 15 (1). -64~70, 45

《布利斯书目分类法》于 1935 年问世，1940~1953 年正式出版，1977 年开始编辑第二版，简称 BC2，拟出 20 卷。BC2 由主表、复分表和类名索引组成。它采用阿拉伯数字和拉丁字母相结合的混合号码，类号合成方法主要有回溯标记法、仿分和通用复分。此外，BC2 合成类号时还采用了关系符号。如 6T 为比较关系、6Y 为影响关系等。由于分卷出版，因此每卷有索引，同时还准备编总的索引。BC2 已由体系分类法发展成为完全的分面分类法，基本分面及其子分面、辅助分面、引用次序和排档次序等构成了其完整的分面结构和分类次序。BC2 已成功地用于编制叙词表。BC2 的问世，不仅为传统分类法的修订开辟了新的道路，更为分面分类法的应用开拓了新的领域。表 8。

布利斯图书分类法——评介

分面分类法——应用

G254.1

The embodiments of painstaking labour and academic reviews / Zhang Defang, Jin Enhui // Bulletin of China Society of Library Science/ China Society of Library Science. —1989, 15 (1). —71~72

To celebrate the founding of the People's Republic of China for 40 years, Jilin Society of Library Science, Sichuan Society of Library Science and Chengdu Orient Institute of Library Science have united to compile and publish series of personal scholar selections for modern library science of China --- " Series of Library Science Reviews" . Every collection includes one (exceptional two) scholar's works and has about 100000 Chinese characters. Before National Day, fifty collections will have been published. According to needs and possibility, the series will be published in succession.

Library Science --- Books reviews

G256.4

图书馆耗散结构初探/何荣利//图书馆学通讯/中国图书馆学会. —1989, 15(1)—73~75

1969 年，比利时学者普利高津提出耗散结构理论。近 20 年来，它已广泛而有效地应用于许多领域。图书馆学领域是其应用的一个方面。所谓图书馆耗散结构，是指图书馆在与外界交往中，通过不断消耗物质和能量、产生抗干扰、自组织能力而形成的图书馆系统的有序结构。其具体表现是：工作人员得到优化组合，各子系统达到恰当协调，文献资源得到充分利用，有能