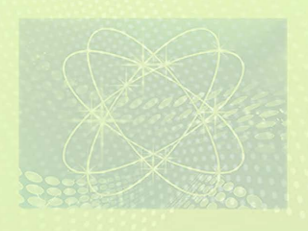
图书分类工作

王良鹏 编



远方出版社

现代图书馆人丛书

tu shu fen lei gong zuo

图书分类工作



王良鹏 编

远方出版社

图书在版编目(CIP)数据

图书分类工作/王良鹏编. —呼和浩特: 远方出版社, 2007. 4 (现代图书馆人丛书) ISBN 978-7-80723-215-5

I.图... Ⅱ.王... □.中国图书馆图书分类法 Ⅳ.G254.122 中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 059229 号

现代图书馆人丛书 图书分类工作

编 者 王良鹏

出 版 远方出版社

社 址 呼和浩特市乌兰察布东路 666 号

邮 编 010010发 行 新华书店

印 刷 北京市朝教印刷厂

开 本 850×1168 1/32

字 数 1500 千 印 张 109.25

版 次 2007年4月第1版

卬 次 2007年4月第1次印刷

印 数 3000

标准书号 ISBN 978-7-80723-215-5

总定价 238.00元(共10册)

远方版图书,版权所有,侵权必究。 远方版图书,印装错误请与印刷厂退换。

《现代图书馆人丛书》顾问及编委会成员

顾问

邹时炎:原国家教委副主任、教育部关心下一代 工作委员会主任

主 编

袁 华

编 委(以下人名按姓氏笔画顺序排列)

石 明 卢红梅 安 娜 芦振丽李 凯 李昌烟 李敬梅 汤运伟苏跃飞 杨 柱 陈如俊 陈 文陈金才 陈德光 张 斌 卓 敏 单树瑶 赵 涉 欧阳勋 袁 华康 敏 蔡大地 樊学兵

前言

二十一世纪的中国正面临着一场素质革命。提高国民素质已经迫在眉睫,图书馆在这场素质革命中的作用是不容忽视的。 "形成全民学习,终身学习的学习型社会,促进人的全面发展。"这是党的十六大向全党、全民提出的一项战略任务。图书馆作为重要的社会文化教育机构,是学习型社会的重要构成环节,是构建学习型社会不可缺少的重要组成部分。学习型社会是终身学习的社会,是全民学习的社会。

图书馆为公民各个年龄阶段直至终身提供了学习的平台。图书馆是人们寻求知识的渠道,为个人和社会群体的教育、自由决策和文化素质的提高储备了基本的条件,让各个阶层的人们在书香中回味无穷,汲取最宝贵的知识。图书馆是传播文化和信息的一支有生力量,是促进人们寻求和平与精神幸福的主要阵地。

在传统的图书馆管理中,长期坚持的就是"以书为本",即管理的出发点和最终目标就是把书管好、用好。现在的管理理念要转变为"以人为本",即图书馆要时时刻刻为人服务,把"人"和"书"更有效地结合起来,使图书馆中的资料成为"活资料"。服务

是图书馆永恒的工作,坚持"以人为本"的服务理念,充分为读者服务,缩小读者和图书馆之间的距离,为读者提供完善的信息资源,满足人们的娱乐消遣需求,这是图书馆的目标。图书馆是开放式的服务,这正是图书馆的价值取向,只有在开放式的应用中,图书馆资源才能充分被利用,图书馆的价值才能体现。

信息是推动社会进步,促进经济发展的重要资源。图书馆作为社会信息基础结构的一个组成部分,负有为用户收集、保存、整理和传播信息的责任。因此多方投入,增加藏书和设备,建设设施先进的现代化图书馆成为了图书馆建设的发展趋势。随着计算机网络技术的飞速发展,我国的信息化建设正处于热火朝天的阶段,图书馆的建设应真正实现网上电子图书资源共享。这为我们勾画了一个以资源共享为目标,以计算机自动化、网络化、数字化为基础的现代化图书馆事业的宏伟蓝图。

本套丛书结合了新时期教育对图书馆工作的要求,突出了时代特征和现代化要求,突出了对管理工作和管理人员的要求,突出了可操作性,为图书馆建设的规范化、科学化、现代化指出了明确方向。

编者

目 录



目 录

第一	-章 图	书分类概论 1
	第一节	图书分类学的基本概念2
	第二节	图书分类工作 12
	第三节	更换分类法及文献改编问题 27
第二	二章 《中	7图法》的体系结构 ······ 39
	第一节	《中图法》简史
	第二节	基本序列和大类 42
	第三节	体系与结构 49
	第四节	类目的划分与排列 53
	第五节	类目关系及其显示 65
	第六节	类目注释 69
	第七节	标记符号 80
	第八节	编号制度 95
	第九节	配号方法 105
第三	三章 《中	P图法》编制理论与编制技术 112
	第一节	编制原则 112
	第二节	分类法编制中的若干问题的处理 113
	第三节	《中图法》的修订 154
	第四节	《中图法》(第四版)修订重点及特色 164



现代图书馆人丛书

第四章 《中图法》的使用技术	• 174
第一节 文献主题分析	• 174
第二节 类目含义辨识	• 192
第五章 号码组配技术······	• 213
第一节 通用复分表	• 213
第二节 专类复分表	• 237
第三节 类目之间的仿分	• 242
第四节 《中图法》中"0"的使用问题	• 249
第五节 冒号组配技术与应用	256
第六章 学校图书馆常用类图书的分类	• 261
第一节 "A 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、	
邓小平理论"类分类要点	· 261
第二节 "B哲学、宗教"类分类要点	· 265
第三节 "C社会科学总论"类分类要点	• 274
第四节 "D政治、法律"类分类要点	· 281
第五节 "F 经济"类分类要点	• 294
第六节 "G文化、科学、教育、体育"类分类要点	• 306
第七节 "H语言、文字"类分类要点	• 321
第八节 "I 文学"类分类要点	• 326
第九节 "J 艺术"类分类要点	• 330
第十节 "K历史、地理"类分类要点	• 336
第十一节 "O数理科学和化学"类分类要点 ·········	• 348
第十二节 "P天文学、地球科学"类分类要点	• 355
第十三节 "Q生物科学"类分类要点	• 365
第十四节 "TP自动化技术、计算机技术"类	
分类要点	• 373



第十五	节 "X环境科学、安全科学"类分类要点	380
第十六	节 "Z综合性图书"类分类要点 ······	384
第七章 图	图书分类的发展趋势	388
第一节	分面组配化与《中图法》的分面改造	388
第二节	分类主题一体化与《中国分类主题	
	词表》	396
第三节	《中图法》与标准化	407
第四节	《中图法》的专业化	412
参考文献		421



第一章 图书分类概论

检索语言是文献存储检索系统中,用于表达文献主题概念和 检索课题概念而创制的人工语言,又称情报检索语言。它主要包 括分类语言和主题语言两大类型。分类语言(包括等级列举式分 类法,分面组配式分类法)将文献主题概念按知识(学科)性质进 行分类和系统排列,并用号码(分类号)表达各种概念。主题语言 (包括标题法、单元词法、关键词法、叙词法等)是用词语表达各种 概念,并按字顺进行排列。这两种语言均是根据检索需要而创制 的人工语言,并以分类法,主题法为工具来标引文献和揭示文献 的主题内容。

分类法是按文献内容的学科(知识)属性来系统揭示和组织 文献的。分类法的特征在于知识的系统性,它用分类号来标引各 种概念。它是图书情报传递的重要环节和基本工具。本书专门 讲述图书分类法,并着重介绍《中国图书馆分类法》(以下简称《中 图法》)的体系结构、编制结构以及使用方法,以便中小学图书馆 图书分类人员通过本书的学习,能尽快了解图书分类的理论,掌 握使用《中图法》类分图书的技术。



第一节 图书分类学的基本概念

一、图书分类

我们讲的图书分类,是专指图书馆和情报室的文献(包括书籍及其他文献资料)分类。文献是一种智力资源,它在建设社会主义精神文明和物质文明的事业中起着相当大的作用。随着我国政治、经济、文化、教育的发展,人民文化素质的提高,人们对文献的需求量越来越大,要求也越来越高。图书资料部门该如何去适应和满足这种需要呢?除了要千方百计地搜集各种文献,使其成为馆藏资源外,揭示文献的内容就成为图书资料部门完成任务的最重要的手段之一。那为什么说揭示文献的内容是图书资料部门完成任务的重要手段呢?因为文献的学科知识内容是一切文献的本质属性,离开了这一属性,文献就失去其意义,而仅仅是一种物质材料(帛、竹、纸、缩微胶片等)而已,就起不到传递知识的作用。

如果说图书馆是知识宝库,那么揭示文献内容的方法就是打 开知识宝库的钥匙。读者(用户)到图书馆来借阅各种文献,其目 的是为了接受某一方面的教育,获得某一种知识,解决工作实践 中的某一个问题。图书馆要满足读者各种不同的需要,就必须对



图书进行分类。

要了解图书分类,首先要确定"类"的概念。类是代表着一组在性质上彼此相同的事物,类是一个概念。一类图书就是一组在某种性质上彼此相同的图书。"物以类聚"、"人以群分"的"类"和"群"就是这个意思。我们说,某些事物在某一方面有相同或相似之处,就称它们为一类。任何事物都有一定的属性,相同或相异的事物,其属性也相同或相异。相同属性的事物形成一类,不同的属性事物形成不同的类。根据事物的属性划分事物,就出现了很多的类。那什么是"分类"呢?分类是人们认识客观事物的一种重要方法,即根据事物的某一属性,把相同或相似的事物集中合并成类,而与不同的类区别开来。而图书分类是以图书的科学知识内容或其他某种属性为划分标准,按照一定的图书分类法,把相同属性的图书归在一起,以区别于其他类的图书的一种方法(手段)。

图书经过分类之后,就可以显示出每一种图书内容的学科性质和它们之间的关系。性质相同的就聚集在一起,性质相近的就联系在一起,性质不同的就予以分开。

图书分类包括两个方面的含义:

①对图书馆藏书的整体来说,根据每种图书内容的学科属性,把不同的书加以区分,把相同的放在一起,相近的联系在一起,整理得有条有理,使之成其系统,亦即类集。对藏书的区分和类集是图书分类的本质含义。



现代图书馆人丛书

②对一种具体的图书来说,根据其内容将它归入到所采用的 既定的分类体系中去,亦即归类。

类在图书分类的习惯上又称为类目。每一个类目必须要给予相应的名称来表示该类的特殊性质和内容,这名称就叫类名,例如:"哲学"、"辩证唯物主义"、"认识论"、"真理论"等等。类名是表示一组特定事物的具体概念,它不仅仅为了区别于其他类,更主要的是为了规定该类的特殊性质及其包括的范围。例如,"图书目录"这一类名,既区别于"金石目录",又规定了该类的内容和范围,凡是图书的目录都包括在此。而"图书馆藏书目录"这一类名,一方面能区别于其他图书目录,另一方面规定了该类的范围仅仅是指反映图书馆藏书的目录。

一类事物彼此之间的相同点就叫分类标准,也有称之为分类根据的。一种图书属于或不属于某类就决定于具有或不具有这个相同点。这一相同点一定是图书的一种属性,也必然是该类图书的共同属性。这就是说,类是由分类标准所确定的。因此,分类标准的选择就成为图书分类的关键问题。图书的属性分为本质属性和非本质属性。本质属性是图书所载的科学知识内容,其使用价值和交换价值也在于此。非本质属性则较多,有:著者、出版者、出版物的类型、阅读对象、体裁、载体、语种等。但非本质属性对图书的存在不起决定作用。现代的图书分类总是以图书的本质属性为主要标准。这是图书本身所特有的、最主要的、有决定性的、为其他属性所依附的属性,只有根据这样的属性来规定

图书分类工作



的类,才能达到永久的、科学的意义。图书的非本质属性是从属于这一本质属性的。用非本质属性作为分类标准的,称之为辅助标准。主要标准是图书分类首先应用并尽可能一贯应用的标准。辅助标准是在主要标准不能或不适宜应用的时候才采用的标准。由于采用分类标准的不同,就会产生不同的结果。因而在甲标准之下属于某类的图书,在乙标准之下可以属于另一类。例如:传记图书以编制体例形式为标准,即可归入传记类,而如果按图书的内容(被传人的生平事迹)为标准则应分别各人其学科类。

二、图书分类的作用

图书分类是图书馆的一项重要基础工作,它有以下主要作用:

(一)组织分类排架

分类排架是将藏书按照图书分类法的体系进行排列的方法。图书馆对图书进行分类之后,再按分类号组织分类排架。分类排架的最大优点是能将内容相同的图书集中排列起来,把内容相近的图书排在相邻的书架上。由于它主要是根据图书的学科内容来组织图书,比较系统比较科学,既便于图书馆工作人员了解和熟悉藏书,又便于向读者宣传和推荐,更便于读者直接利用藏书。在排架书库中,读者可亲自在书架上选择自己最需要的图书,读者不仅可以得其所需,而且可以开阔视野,了解各学科内容之间



现代图书馆人从书

的关系及各类藏书,收到触类旁通的效果。

图书分类这种方法在图书馆之所以被普遍采用,就是因为它既提供了检索图书的途径,又提供了科学排列图书的依据。

(二)编制分类目录

分类目录是使用目录卡片的图书馆的主要目录。它与书名目录、著者目录、主题目录相互补充、相互配合,共同构成一个较完善的检索体系。它可以使用户或读者通过不同的知识门类查找自己所需要的文献。

图书馆的分类目录是从学科知识方面来揭示藏书的一种检索工具。分类目录是按图书所反映的学科内容,以分类体系为排列依据而组织起来的一种目录。它可使读者了解某一学科包括哪些内容,有哪些门类,与其他学科有什么关系,以及该馆藏有某一学科的哪些图书,进而帮助读者认识这门学科,选择利用这些图书。

(三)进行分类统计

图书馆对藏书实行分类排架。它有一个十分重要的作用,即 运用分类排架号对藏书建设和图书流通情况进行分类统计。通 过分类统计数字,可以检验图书馆藏书和图书流通的质量,也便 于对整个图书馆工作情况进行调查研究。

总之,图书分类是图书馆组织分类排架的根据,是编制分类



目录和进行分类统计的前提。所以,图书馆不论规模大小或藏书 多少,其初步的管理方法都是首先对图书进行分类。

三、学科分类与文献分类

几乎所有目前使用的综合性文献分类法,都是首先将知识领域划分为学科,然后再进一步依据各种属性进行区分和组织的。 文献分类法的编制为什么要以学科为中心?它与学科分类有什么联系呢?

所谓学科,是关于客观世界中特定事物对象的本质特征和规律的知识体系。按照研究方法和对象之间的联系和区别进行划分,并确定其在整个体系中的位置,就构成学科分类体系。学科分类体系是知识分类体系的一种类型,它与科学分类是密切联系的。科学分类依据特定的原则,确定知识门类区分和组织的总体性框架。但在科学分类向纵深发展时,它实质上表现为学科分类。因为,学科是科学的个体。科学一词在表示知识系统的不同领域时,是在学科的意义上使用的。

文献分类以学科分类为基础,主要有两个原因:其一,文献分类是以文献主题内容之间的关系进行的,应符合知识之间关系的系统性,学科分类体系正是按照知识关系的内在规律性进行的,以学科分类为基础,可以更好地反映知识之间的联系,更有利于文献的系统揭示和使用;其二,一门学科通常是指得到承认的研究领域的一个或一组主题,具有自身的专门方法、专业工作者和



现代图书馆人从书

著作,大专院校为其设置相应的系或课程,并设有专业组织以及 专门的信息服务机构等。因此,以学科设置为基础,有利于文献 的实际使用。正是由于上述原因,现代文献分类法基本上都是依 据当时的学科分类水平或体系进行的。如《杜威法》实质上是在 培根的知识分类体系的基础上,按照当时的学科水平设置的。 《布立斯书目分类法》的编制,更是明确遵循科学上、教育上一致 同意的原则,以科学界、教育界共同承认的知识门类作为文献分 类法编制的基础。布立斯提出的这一原则得到了文献分类界的 普遍认同。随着现代科学技术的发展,新的学科不断形成,出现 了众多的学科系统和门类,对学科之间关系的了解也逐步深入。 据估计,目前的学科数量一般在5000到6000之间。根据对学科 研究和管理的需要,各国编制了不少学科分类体系。我国也在 1992 年颁发了《学科分类与代码》的国家标准。可以毫不夸张地 说,目前对知识分类的研究,主要是在学科层面上进行的,学科分 类已成为科学发展研究的一个重要内容,同时也为文献分类法的 编制提供了有利条件。

从目前情况看,现代学科分类体系的建立,一般是依据一定的原则,按照实际研究中形成的方法和使用需要进行的。

首先,学科分类体系的建立,一般都要依据一定的原则。如 我国的《学科分类与代码》依据的是恩格斯提出的客观、发展原则。即学科分类体系的建立,应当按照学科研究的客观对象为基础,依据外部世界不同运动形式的发展次序,按照从简单到复杂、