



中國科學院系統圖書館十年來的成就

中国科学院图书馆

中国科学院系统各图书馆从旧中国接受下来的遗产是十分薄弱的。国民党反动政府不但不扶持科学图书馆事业，反而加以摧残，在他们溃败的前夕，曾将许多珍贵书籍劫运到台湾，甚至送往美国。因而中国科学院成立之初，各单位所接收的图书资料少而残缺，管理人员也很少，图书馆冷冷清清，门可罗雀。

全国解放后，在党和政府的关怀和支持下，短短的十年中，中国科学院系统各图书馆都有了飞跃的发展。图书馆的数量已由1950年的17个发展到113个，藏书由63万册增至600余万册，成为国内科学技术书刊的重要供应者。1958年整风后，图书馆工作人员思想上政治上有了很大的提高，在党的建设社会主义总路线的光辉照耀下，鼓足干劲，力争上游，破除迷信，解放思想，把图书馆工作推上了新的阶段。

这里简略地介绍几个图书馆的情况。

位于北京王府大街路西的中国科学院图书馆，是中国科学院系统图书馆中最大的一个，各图书馆的工作人员都亲切地把它叫做“总馆”。

在这座花木扶疏、环境清幽的图书馆里，工作在紧张地进行着。阅览室里坐满了鬓发苍白的老科学家和精力充沛的青年科学工作者。他们都是为了解决某一科学或技术问题而来这里查阅文献的。有的科学家干脆把这里当作研究室，长年地在这里工作。

除了大阅览室，这儿还有专利阅览室，把各国发明创造的成果，供国内工业研究及设计部门参考。还有显微图书阅览室，供应稀有图书及大套技术文献的复制品。

图书出纳台是这个图书馆最繁忙的地方。这儿有态度和蔼的出纳人员为读者提供书刊，有袖缠“工作人员”符号的服务员准备随时为读者服务。服务范围包括代查目录，代查文献，介绍目录组织及工具书使用法，以至提供某一专题的全部文献目录，等等。现在每天平均约有370人到这儿来，阅览及借出图书约1,600册。比一比历年图书流通的数字是很有意义的。这个图书馆从1950—1954五年的流通量是65,455册。1955年为25,491册，1956年为53,016册，1957年为105,810册，1958年一跃而为229,093册，1959年上半年的数字是276,390册（件），超过1958年全年数字14%，下半年头几个月的数字仍往上增长。連續四年每年翻一番，这是很大的跃进。

为什么能够这样呢？

第一，随着全国科学事业的发展，图书需要量增多了。

第二，图书馆的藏书丰富了。1950年开始工作时，这个图书馆接收了前中央研究院历史语言研究所残存下来的旧书33万册。十年来经过接收、机关及个人赠送、采購、国际交换等方法，使馆藏增加到1,845,164册（截至1959年6月底止）。其中中外期刊两万多种，专利说明书近130万件，还有各国政府出版的科技文献、各科专著及工具书、地方志等。

第三，整风以后，图书馆贯彻执行了开门办馆、勤俭办馆、千方百计为读者服务的方针。工作作风有了很大的转变，旧有的清规戒律取消了，一切新的措施便随之而来。开馆时间由八小时延长到十三小时，采取了信函借书、电话借书、送书上门等办法，大大地便利了读者。编目和复制工作的速度提

高了，采訪工作的質量也大有改进。此外还編出了大量專題書目及索引，供讀者查閱參考。

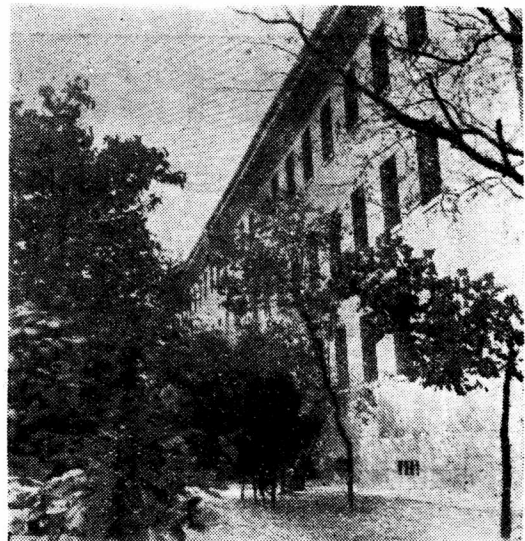
除了院圖書館而外，中国科学院还有各分院及研究所的圖書館。前者是地区性的綜合科学圖書館，后者則大抵都是專門科学圖書館。这些圖書館历史有长有短，并各有其特点。

上海分院圖書館以前叫中国科学院圖書館上海分館，是分院館中最老的一个，作为它的前身的圖書組，1949年即已成立。1953年正式成立分館，截至今年五月底止，已有藏書552,809冊。藏書以生物、医学、化学为主，化工、工程、机械制造与冶金方面的也不少。早在1954年，即已出版了“沪区各所俄文期刊联合目录”，1956年又出版了“館藏中日文期刊目录”、“館藏報紙目录”。大跃进中，該館在“千方百計滿足讀者需要”的战斗口号下，把工作推向一个新的阶段。对院內讀者开放的时间从十一小时延长到十五小时，对院外讀者开放的时间也由四小时增加到十小时。同时編制了各种專題書目索引，如：“館藏俄、西文生物学目录”、“原子物理学目录”、“肿瘤学目录”、以及有关肿瘤、針灸、乳癌等学科的文献索引。复制工作也有了很大发展，1959年上半年即做了显微影片16,230张，放大576张。讀者工作极为活跃。

兰州分院圖書館是1957年2月才成立的，它以飞快的速度向前发展，現已拥有中外文書刊114,808冊。某些学科的書刊收罗較多。加以环境佳胜，建筑壮丽，給參觀过的中外学者以深刻的印象。

大跃进中，兰州分館編制了“学习毛主席著作参考資料索引”、“学习馬恩列斯論共产主义社会及斯大林論社会主义經濟問題索引”，还有关于农具改良、棉花及油料作物、农田水利及水土保持、炼鐵炼鋼等題目的文献索引。他們貫彻了“面向全地区、院內外一視同仁”的方針，大力發展讀者，把讀者范围由少数專家扩大到广大的科学工作者及工农知識分子，因而圖書利用率大有提高。1957年的流通量是2,980冊，1958年一跃而为6,196冊，1959年头四个月的流通量更跃进到10,332冊，为1958年全年的142.8%。

这个圖書館培养干部也是很有成績的，除两三个学过圖書館学的以外，其余工作人員都是自己由中学生培养起来的



中国科学院圖書館的外景



中国科学院圖書館西郊服务站的出納台

武汉分院圖書館是1956年开始筹备的，現已有藏書16万余冊。整风后发动群众，在短期内整理了积压藏書八万余冊。現在小洪山館舍已經落成，該館藏書正在积极地为武汉地区的科学的研究及生产建設服务。

广州分院圖書館較其它分院館更为年轻，是1957年才筹建的。但其藏書已达十二万冊。大跃进以来，工作有了很大的开展。目前正在积极进行編目工作，并参加了广州中心圖書館委員会的及全国的联合目录的編制工作。

各研究所的图书馆是中国科学院图书馆网的重要组成部分，它们都是专门科学图书馆。有的历史较长，藏书积累较多，已成为国内特定专业的文献中心。

石油研究所图书馆至1959年4月为止，共有藏书21,653册，期刊1,134种，显微影片约39万张，显微卡片约9,000张，专利说明书约30万件。藏书的重点是以燃料化学为中心的有关化学、化工和物理学等的书刊。数量不多，但藏书较精，基本上能保证燃料化学方面研究工作的需要。这方面的期刊大抵是整套齐全的。在各国政府的出版物中，有关这方面的技术资料，也收藏较多。

这个馆为了发挥专业图书馆的特点，做了很多文献参考及情报方面的工作。如出版“图书馆简报”，每期报导文献200篇左右，分送有关研究人员，节省了他们许多查文献的时间。该馆利用国外文摘刊物及卡片，剪贴分类，积累成为燃料方面的一套文献卡片，可供随时查阅。利用上述卡片，还编印了“煤综合利用，泥煤、褐煤文献索引”、“煤焦油文献索引”、“可燃矿物地下气化文献索引”，深受国内外读者欢迎。他们还与研究室合作，试编“天然气文献综述和文献摘要”一种。现在他们正与有关机构协商，准备编译出版“燃料科学文摘”月刊。所有这些，使图书馆工作的质量提高了一大步。

除上述工作而外，这个图书馆还担负了有关燃料科学的编译工作，如编辑“燃料学报”，编译“苏联燃料文献译丛”，这个译丛后来改为“燃料研究译报”，再后又改为“专题文献译丛”，现在已编出“固体可燃矿物的地下气化”一种。该所及煤炭室的研究报告集刊，亦由图书馆负责编辑。

现在，石油研究所图书馆的同志們正以冲天干劲，向着“于不太久的时期内成为国内最先进的燃料科学专业图书馆之一”的宏伟目标迈进。

大跃进中，许多研究所图书馆都已开始做书目索引工作，如水利水电科学研究院图书馆在研究人员参与下，做出了书目提要一种，专题索引两种，对水利水电科学方面的研究工作很有帮助。

金属研究所图书馆，在大跃进中编成了一套“金属腐蚀和保护涂层文献索引”，包括文献1,500篇，并附中文摘要。目前他们已累积各种专题的文

献卡片近一万张，并编成了“真空冶金”、“連續鑄錠”、“金属腐蚀”、“保护涂层”、“钢中气体”、“钢中夹杂物”、“高温合金和金属陶瓷”等七种文献索引。正在编的还有“核子冶金”、“稀有金属冶金”等索引。从1957年起，这个图书馆就逐期地将新到期刊上的重要论文，做成文摘卡片。这样，研究人员只要一翻卡片，就知道最近期刊上发表了哪些重要论文。

紫金山天文台图书馆的国际图书交换工作做得很好，该馆现在已和37个国家的147个机构建立了交换关系。十年来用“天文学报”及“余山观象台天文年刊”换到了各国刊物377种，7,874册。

绝大多数的研究所图书馆都采取了开架式，研究人员可以自己进书库查阅资料。有些研究所经常有野外工作队在外面，图书馆就采取了一些特别的办法为他们服务。如考古所和土壤队的图书馆，对野外工作队都采取按组借阅、统一使用的方法，由各组组长负责保管及归还图书。考古所图书馆还为野外工作人员们代订购图书。

社会科学各研究所的图书馆，一般收藏我国古籍较多，但也各有特点，如历史三所则注意收集近代史、现代史方面的图书资料，其中仅报纸即有500种，期刊有3,000种之多。晚清以后的名人信札、奏摺、公文底稿等，也收藏了一些。广州哲学社会科学院图书馆，则除一般史料外，还注意搜集有关近代广东思想家如孙中山、康有为、梁启超等的著作以及中文过期期刊。

许多研究所的图书馆，都乐意为所外院外的科学工作者服务，并在工作上和他们进行协作。如海洋研究所图书馆和山东大学、黄海水产研究所、青岛医学院等图书馆，在订购外国期刊时共同商讨，将各单位重复的部分删去，增加一些订购的品种，节约了不少外汇。这个图书馆贯彻了“开门办馆”的方针，凡本市或外埠的机关来借阅图书的，都尽量给予便利。

这里所提及的仅仅是几个图书馆的例子。但已可看出中国科学院系统各图书馆都已有了很大发展，并且作出了不少成绩。在党的领导下，它们还将以更大的努力来提高自己工作水平，以便更好地为祖国的经济建设和科学的研究服务。