

综述·评介

●陈 界

图书情报人物(1):吴尔中

1912年6月,吴尔中(1912~1987)教授生于浙江湖州。他是我国著名的图书情报学家。逝世前,先后担任军事医科院图书馆馆长、情报研究所副所长、原总后勤部医学科学技术委员会委员、军科院学术委员会委员、院专家组成员、情报研究所学术委员会主任、全国文标会专业术语分委员会委员、《医学情报工作》杂志编委会副主任委员、《情报业务研究》杂志顾问、《情报科学》、《情报科学技术》和《世界图书》等杂志的编委会委员。

1928年,吴尔中同志考入苏州东吴大学医学预科,后转入上海医学院。由于贫病交加,迫使他几度休学。1935年考入免费的武昌文华图书馆学专科学校。1937年毕业后,到中国银行经济研究所图书馆工作,直到全国解放。1950年初,调到复旦大学图书馆任编目室主任,后代理馆长半年。1951年调到军事医科院,从事该院图书馆的创建和发展工作。后兼任情报研究所副所长。1984年,退居二线后任专家组成员。

吴尔中教授在长达半个世纪的图书情报工作中,坚持理论与实践相结合。为了适应我国科学技术发展的需要,为了繁荣我国的图书情报事业,他上下求索,始终不止,对图书馆学、情报学、文献学进行了卓有成效的研究,写出了100余篇论著,并与他人合编了《科技情报实用手册》和《国外科技工具书指南》。这些论著不仅科学地总结了我国图书

情报工作的宝贵经验,而且丰富和发展了我国图书情报学的理论。

一、一切为了读者是图书馆建设的基本宗旨

吴教授认为,图书馆的基本宗旨应当是一切为了读者,应该为科技人员查找文献提供各种方便条件。他曾多次指出,创办科技图书馆的目的就是要为科技人员服务,让他们利用较少的时间获得他们最需要的文献。否则,办科技图书馆还有什么用呢?在这种思想指导下,他在建设军事医科院图书馆的30余年中,始终做到了四个坚持:

1. 坚持开架。军事医科院图书馆建馆以来,一直坚持全面开架借阅,这在全国是不多见的。吴教授认为,“把书保管好仅是职责之一,更重要的任务应是发挥资料的作用。把有用的资料供给需要的读者,使其能早出成果、出人才,这比一本书完整无缺地、几年一动不动地放在书架上要好多”。“不管服务态度如何好,总不如让读者走到书架前去看来得直捷简便。这样,读者可把查目借书所耗费的时间变成读书的时间了。在浏览中,说不定会有意外的发现和收获呢?”“让读者接近需要的资料库,是为了使书刊发挥作用,这是目的。产生的副作用可以设法通过其他途径去解决。”

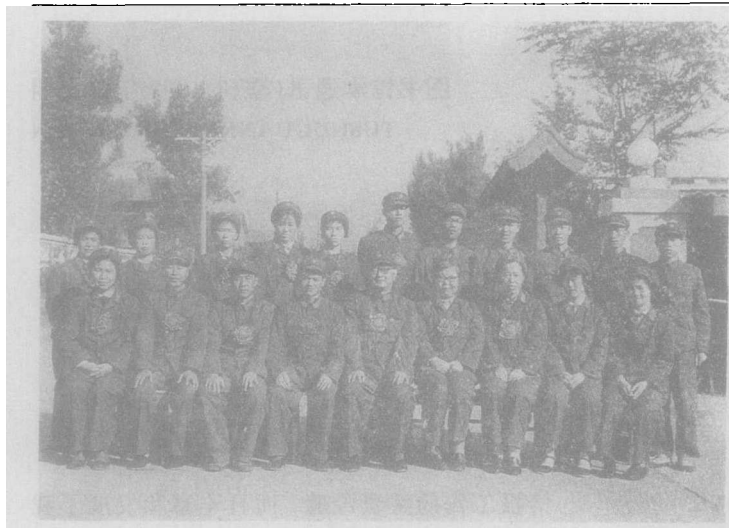


图1 吴教授领导的先进集体

2. **坚持送书上门。**吴教授认为,送书上门是让读者充分利用书刊的好办法。他总是要求工作人员把读者急需的文献送到科技人员的办公室、实验室和家里,对老弱病残者更是特别照顾。有时因人力困难不能及时送时,也要通过电话使读者尽快得到他们所需的文献。

3. **坚持馆际互借。**他认为,任何一个专业图书馆都不可能依靠自己的馆藏满足读者的全部需要,因此必须开展馆际互借,搞好各馆之间的团结协作。军科院图书馆每年为科技人员代借文献2000份左右,同时也尽力为其他馆借阅该馆文献提供方便条件。这样,既弥补了馆藏的不足,又满足了读者的需求,深受科技人员的欢迎。1956年3月,吴教授提出了扩大全国性馆际互借的建议,得到了中国科学院的支持和全国图书馆界的响应。1978年,在他的倡议和支持下,召开了全国医学图书馆会议,促进了全国医学图书馆间的团结和协作。

4. **坚持向读者进行多种形式的宣传。**他一向认为,图书馆应采取各种形式来宣传自己的馆藏,以便让读者了解,并充分利用。他除了编制宣传报导馆藏的目录、索引和通报外,还编印了宣传和利用馆藏的小册子。

他创办的《图书馆通讯》和《图书馆与读者》,共出了250多期,其中的大部分稿子都是他亲手撰写的,受到科技人员的普遍欢迎。

二、馆藏建设是读者服务的物质基础建设

馆藏是图书馆为读者服务的物质基础。要想做好读者服务,首先得从藏书建设抓起。在这方面,吴教授有很多论著。1956年,他在《中国科学院图书馆通

讯》上发表了《对于搜购科学资料的建议》;1957年,在《图书馆学通讯》发表《谈谈怎样选购英美等资本主义国家医学书刊及资料》;1980年,在《情报科学》发表《论医学专业图书馆搜集英美资料问题》;1984年,在《图书馆学通讯》发表《选书与书评》等文章。在这些论著中,吴教授不仅总结了前人的经验,而且还有他自己的独特见解,对我国的藏书建设,尤其是对补充国外科技文献起到了积极的推动作用。

三、干部培训是做好读者服务工作的决定性因素

吴教授一贯认为,图书馆工作人员,除了必须具备强烈的事业心和高度的责任感,具有乐意献身图书馆事业,甘心为他人做嫁衣裳的品德外,还应当具有图书馆学、科技文化专业和外语三个方面的知识。一批又一批初、高中毕业或大学毕业生,按这种思想要求,经过培训,已成为热爱并胜任图书馆工作的干部,有的甚至成了独挡一面的业务骨干。1980年,吴教授积数十年之经验,写成《培养更多的专业图书馆人员》的文章在《图书馆学通讯》上发表,从理论上对他的干部培训思想进行了概括和总结。

四、文献计量领域的开拓者

吴尔中教授在我国文献计量领域是一位贡献突出的专家。早在 50 年代,他就把文献计量学的理论和方法以及核心期刊的理论,应用于鉴定本馆的核心期刊,并建立了核心期刊阅览室,使科技人员利用较少的时间获得较多的情报,受到大家的欢迎。1980 年,在他的指导下,对本馆的期刊出借、院刊引文、选题索引和读者调查四个方面进行统计分析,鉴定出本馆的 208 种外文核心期刊,从而使读者利用 13% 的外文期刊得到 69% 的情报量。1981 年,《世界图书》B 辑把他的《核心期刊的意义及其鉴定方法》收入第 6 期专辑,该文对核心期刊的问题作了科学的分析和论述。在同一期上,还刊登了他的另外 11 篇有关专业核心期刊的文章,在全国图书情报界引起了强烈反响。次年,在《情报学报》上他又发表了《引文法应用于确定核心期刊的探讨》。1982~1983 年,他在《世界图书》A 辑上共发表 8 篇文章,对如何评价科普期刊进行了系统而充分的论述。1985 年,在《情报业务研究》上发表了《科技期刊的评价问题》。所有这些文章,都有其独到之处。在引文分析方面,吴教授首先从翻译和编译国外文章入手。在此基础上,根据我国的实际情况进行比较深入的研究。1981 年,他在《国防科技情报工作》发表《谈科学引文的具体应用》;1982 年,在《情报科学》发表《加斐尔德以引文统计评选人才的研究》和《科学研究上的一个新创举——引证经典作》;1984 年,在《图书情报工作》发表《利用 SCI 评选杰出科学家的情况分析》等。吴尔中教授不仅是我国文献计量领域实践的开拓者,而且也是其理论的奠基人。



图 2 吴教授被评为总后先进科技工作者

吴尔中教授以馆为家,爱馆如家,勤勤恳恳,身先士卒,严于律己,宽厚待人,有事同大家商量,从不以领导者自居,不以一己之见强加于人。他那种对事业忠心耿耿、催人奋发的精神,经常给人以鼓舞。由于他与全馆同志的辛勤工作,使军事医科院图书馆为科研的发展做出了突出贡献,连年被评为先进集体。1978 年,他作为科技工作者和先进集体的代表出席了全国科技大会。

附录 吴尔中教授主要著述目录

1. 对于搜购科学资料的建议,《中国科学院图书馆通讯》1956 年第 5 期。
2. 谈谈怎样选购英美等资本主义国家医学书刊及资料,《图书馆学通讯》1957 年第 3 期。
3. 主题法与组配索引法的比较,《科技情报工作》1963 年第 11 期。
4. 全世界医学文献的统计与分析,《综合科技动态》第二分册:情报工作 1964 年第 2 期。
5. 谈谈组配索引法,《综合科技动态》第二分册:情报工作 1964 年第 3 期。
6. 现代医学文献的发展趋势,《综合科技动态》第二分册:情报工作 1964 年第 5 期。
7. 美国陆军科学会议会议录,《国外书讯》1973 年第 10 期。
8. ICRU、ICRP、NCRP 的出版物,《国外书讯》1973 年第 11~12 期。

9. 六种毒理学检索工具的比较,《国外书讯》1974年第2期。
10. 从一本书的参考文献谈起,《国外书讯》1974年第10期。
11. 医学及其有关资料的选购,《国外书讯》1975年第8期。
12. 微生物学文献,《国外书讯》1976年第2期。
13. 药理学文献,《国外书讯》1976年第3期。
14. 生理学文献,《国外书讯》1976年第5期。
15. 利用GRA搜集生命科学资料,《国外书讯》1976年第10期。
16. 药理学参考资料,《国外书讯》1977年第3期。
17. 如何提高书刊利用率——谈开架与闭架问题,《图书馆工作》1978年第2期。
18. 情报链的今与昔,《世界图书》1979年第2期。
19. 谈谈对图书情报界的几点希望,《国防科技情报工作》1980年第1期。
20. 培养更多的专业图书馆人员,《图书馆学通讯》1980年第3期。
21. 文献计量学在期刊选购上的应用,《国防科技情报工作》1980年第3期。
22. 论医学专业图书馆搜集英美资料问题,《情报科学》1980年第6期。
23. 科技情报机构的重点应放在哪里,《国防科技情报工作》1981年第2期。
24. 谈科学引文的具体应用,《国防科技情报工作》1981年第4期。
25. 文献计量学与人才评价,《情报科学》1981年第6期。
26. 核心期刊的意义及其鉴定方法,《世界图书》B辑1981年第6期。
27. 介绍科学引文索引多学科核心期刊500种,《世界图书》B辑1981年第6期。
28. 化学核心期刊和其他9篇有关核心期刊的文章,《世界图书》B辑1981年第6期。
29. 引文法应用于确定核心期刊的探讨,《情报学报》1982年第1期。
30. 科技情报实用手册(与人合著),哈尔滨,情报科学杂志社出版,1982。
31. 评价科普期刊12种和其他7篇有关科普期刊的文章,《世界图书》A辑1982~1983年。
32. 加斐尔德以引文统计评选人才的研究,《情报科学》1982年第5期。
33. 科学研究上的一个新创举——引证经典作,《情报科学》1982年第6期。
34. 选书与书评,《图书馆学通讯》1984年第1期。
35. 本型检索刊物停刊以后怎么办,《国防科技情报工作》1984年第2期。
36. CA编制文摘的内情,《情报业务研究》1984年第2期。
37. 利用SCI评选杰出科学家情况分析,《图书情报工作》1984年第3期。
38. 化学文献增长的趋势,《国防科技情报工作》1984年第4期。
39. 漫谈非常规文献,《情报业务研究》1984年第4期。
40. 藏书建设与旧书剔除,《情报业务研究》1984年第4期。
41. 科技期刊的评价问题,《情报业务研究》1985年第4期。
42. 浅谈图书馆建筑,《医学情报工作》1985年第6期。
43. 从美国大学图书馆馆长资历的变迁中试谈我国图书馆员自学的重要性,《医学情报工作》1986年第6期。
44. 漫谈情报教育,《情报科学》1987年第4期。
45. 国外科技工具书指南(与人合著)。

paper is referential to libraries in other provinces, municipalities and autonomous regions.

Library pests --- Guang Xi

Library pests --- Survey report

G253.6

The book engraving of Huizhou in the Ming and Qing Dynasty/ Zhai Tunjian // Bulletin of China Society of Library Science/ China Society of Library Science. -1989,15(1). -31~38

The book engraving of Huizhou was in fashion for a time in the Ming and Qing Dynasty. There are three main reasons; 1. Environmental factors; The making of paper and Chinese ink which is closely interrelated to book engraving had been much developed and the wood available to book engraving produced in Huizhou. Huizhou was small in area but densely populated. So book engraving became an important means of life; 2. Academic development; Two banners of ancient academia --- a Confucian school of idealist philosophy of Cheng Zhu and Anhui school of Pu Xue (it is a school of Confucian reading) . were emerged in Huizhou at that time. Scholars were numerous and writing increasing sharply. The rising of academia promoted the development of book engraving; 3. Merchants effects; Merchants of Huizhou took book engraving as a method of making money one after another, which promoted objectively the development of book engraving. The book engraving of Huizhou played positive role in advancing Chinese cultural development; initiating woodcuts and wood block registering; promoting the development of edition subject and proof reading; keeping a lot of valuable Chinese and foreign documents. So Huizhou became " the state of documents" . Many domestic and foreign scholars appear to specialize Huizhou, such as: Fu Yiling and Ye Xianen of China, Jimmy of America. Hanli Song of Holand, Fujii Hiro of Japan. A prevailing of "Huizhou Craze" has been formed. With 68 references.

Book engraving --- Huizhou

A Ming Dynasty block-printed edition --- Research

A Qing Dynasty block-printed edition --- Research

G256.2

Figures in the fields of library and information sciences (1): wu Erzong/ Chen Jie // Bulletin of China Society of Library Science / China Society of Library Science. -1989,15(1). -39~42

Prof. Wu Erzong (1912-1987) was born in 1912 in Zhejiang. He passed entrance examination of Suzhou Dongwu University in 1928. He graduated from Wuchang Wenhua library school in 1937. He transferred to the Academy of Military Medical Sciences in 1951, and took the responsibility of establishing library. He held the post of director of library and deputy director of information institute of AMMS, and was appointed the member of Subcommittee on Terminology of Chinese National technical Committee for Standardization of Documentations, the deputy head of editorial board for " Library and Information Service", the adviser for " Informational Vocational

Research", the member of editorial board for "Information Science", "Information Science and Technology" and "World Books". Prof. Wu had been taking "all for readers" as the main aim of running library. So he engaged in holdings building and staff training, especially made contribution in determining core journal and citation analysis of bibliometrics. He wrote more than 100 papers and collaborated two reference books with others. His representative writings are "The signification and identification for core journals", "The evaluation to journal of science and technology" and "The particular application of science citations". With list of Prof. Wu's major writings and 2 pictures.

Librarian and information scientists --- China

Subject libraries --- Medicine

Wu Erzong --- Biography

G250.9

Figures in the fields of library and information science (2): Zeng Shirong / Zhao Yanqun // Bulletin of China Society of Library Science / China Society of Library Science. -1989, 15 (1) . -43~45

Zeng Shirong was born in 1899 in Jiangsu. He graduated from Suzhou Second Industry School in 1918. He did practice in Ministry of Railways of Japan 1919/1920. After coming back to his homeland, he had been working in railway sector, and held post of section chief, the head of a department and deputy director. He engaged in advanced studies twice to America in 1937/1945. He was appointed concurrently the professor of Jiaotong University and the head of editorial board for "Modern Railways" 1946/1949. Since 1957 he had been working in department of information of railway science and technology, and was appointed deputy director of information institute and director of library. He is a pioneer in studying Uniterm index and Peak-a-boo index. Under his leadership, the earliest list of uniterms --- "Uniterm Thesaurus" was compiled. His representative writings are "Concept coordinate index for documents of railway science and technology" and "Elementary analysis of subject index for index journal". With list of Zeng Shirong's major writings.

Information scientists --- China

Information organs --- Railway transportation

Zeng Shirong --- Biography

G250.9

The growing course of the Documentation and Information Centre of the Chinese Academy of Sciences/Meng Guangjun // Bulletin of China Society of Library Science/ China Society of Library Science. -1989,15(1). -46~50

The Documentation and Information Centre of the Chinese Academy of Sciences grew out of the Book Management Division of CAS and the Library of CAS. The Centre now has a staff of 431 and