

编目、统一编目与随书配片以后，图书馆界每年将节省40,000人的编目人力，其中大众图书馆得益最多。而大众图书馆本身网络建设，如能象文化部负责同志所讲，“今后在文化发展的布局方面，应把工会、青年团、企业等方面的力量计算进来，统筹安排”[16]。冲破条块体制的束缚，把乡镇、街道、工会、中小学、少年儿童图书馆（室）统筹进行网点安排，可充分发掘各个图书馆的潜力，加快大众图书馆网点的建设。如是，则大众图书馆的工作将大大得到推进。

回顾过去，面对现实，放眼未来，我国图书馆网络建设的目标不应是“大中小结合、各系统齐全的统一网络”，而是要建立两种不同类型的图书馆网络，各自按照自身的特点，早日建成具有实效的运行系统。

参考文献：

- ①吴慰慈：图书馆学基础学习回答，见《图书馆专业基本科目学习问答》，书目文献出版社，1984年。
- ②《北图通讯》，1976年第1期。
- ③北大、武大图书馆学系：图书馆学基础，第四章，商务印书馆，1981年
- ④马尔克森，巴·埃：美国的图书馆网，译文载《黑龙江图书馆》，1979年1—2期。
- ⑤列宁论图书馆事业，文化部图书馆事业管理局编，书目文献出版社，1984年。
- ⑥Hayes, Robert M: *Handbook of Data Processing for Libraries*, 1974, Los Angeles.
- ⑦陈源蒸：重视发展文献信息产业，《图书情报工作》，1985年第2期。
- ⑧周文逊：文献资源建设刍议，《江苏图书馆学报》，1985年第1期。
- ⑨刘仲亨：以崭新的姿态迎接1985年，《资料工作通讯》，1985年第一期。
- ⑩陈源蒸：图书馆网与计算机的应用，《计算机与图书馆》，1983年第4期。
- ⑪葛绿樵：指控自动化与分布式数据处理系统，《中国计算机学会首届分布式系统学术讨论会论文集》，1982年。
- ⑫University of Toronto Library Automation System Technical Document No. 19. UTLAS, April, 1980.
- ⑬邵国秀：九年来我省馆际互借书刊情况统计分析，《书刊资源利用》，1982年第2期。
- ⑭马丁，S.K.: 图书馆网络，书目文献出版社，1983年
- ⑮朱穆之：制定文化发展战略需要考察的几个问题，《光明日报》，1986年1月13日

C-S（垂直—水平）图书自动传送系统通过鉴定

重庆市图书馆自行设计与研制的C-S图书自动传送系统最近通过了由重庆市科委组织的技术鉴定。二十多位有关专家、教授参加了对该项设计图纸的审查和现场测试。一致认为该系统的机械结构和电器系统设计合理，具有独创性。经一年多操作使用，证明运行可靠，达到设计要求。

该系统的特点是由一书斗自出纳台水平运行到通向书库各层的提升井后，立即迅速地自动转为垂直运行，可达出纳台所要求的

任意各楼层；反之亦然，当各层书库按出纳台要求将所索要图书放入书斗后，C-S即有一信号自动显示，出纳人员即可发出指令，操纵书斗自动返回，及时将所索图书提供给读者。其水平运行速度为1.5米／秒，拖曳负载能力为20公斤，足以承担借还出纳之需；垂直运行速度为0.5米／秒，垂直提升运行负载能力是100公斤，用以解决批量图书入库。

（文 宣）