

点。过去因名称不规范造成目录分散多头的现象将能避免。

建立名称规范文件系统将进一步为手工编目向计算机编目的过渡创造条件并为编目员在工作实践中使用 NUC, CIP 与 LCMARC 的编目记录创造了便利。一俟时机成熟，技术条件具备，手工编目即可顺利转入机器编目，卡片式目录也能顺利转换为机读形式。

按照这一系统及其参照对旧有目录逐步加以整顿，可加强目录体系的系统性，并为将来编制回溯性书目，进而将这些数据输入图书馆的计算机系统做好准备。

如同本文前面阐述的，建立这套卡片式名称规范文件系统为的是切合我国国情提高编目质量。需要特别指出的是，与此同时也应重视统一管理的问题，应该指定有条件图书馆承担此项工作，建立名称规范常设办公机构，负责对各馆的名称规范工作的辅导。各馆所作的名称规范片应送交该机构审定。该机构可向全国发行名称规范卡片。采用这种方式使全国各个图书馆的编目名称规范文件系统形成网络，便于今后的统一管理、检索与标准化工作的实施，加速我国图书情报工作的现代化进程。

要闻短讯

△ 云南大理白族自治州图书馆新馆，于一九八六年十一月落成开馆。这是民族地区图书馆事业发展史上的一件大事。该馆建馆已三十周年。

△ 大连市图书馆新馆工程于一九八六年八月二日破土动工。新馆位于风景优美的大连市白云山麓，建成后将备有现代化的管理与服务设施。工程预计88年竣工。

△ 湖北仙桃市委最近提出了“关于加强仙桃市

参考书目

1. Mary W.Ghikas, "Authority control: the Key to tomorrow's catalog"
2. Girij Kumar & Krishan Kumar, "Theory of Cataloguing".
3. 安纳利律·布达赫 “西德三大国立图书馆的团体著者标目联合标准档”
4. 伊利沙白·诺里, “继续保持卡片目录的高标准”
5. 汤姆·德尔赛, “国际图联标准名称系统工作组工作进展报告。”
6. 1961年国际编目原则会议论文选译。
7. E·J·亨特, “编目工作”
8. “西文文献著录条例”
9. 北京图书馆西文编目组名称规范工作的工作记录。

(参考书目3、4、5均见《图书馆学情报学》参考资料文中例片限于排拣条件，不尽符合标准)

图书馆建设的四点建议”。内容有：一、扩建市图书馆舍；二、加强藏书建设；三、建立四级图书馆网；四、提高市图书馆级别。

△ 1986年11月，文化部图书馆事业管理局在青岛召开了“全国公共图书馆主题标引与主题目录研讨会”，会上交流了二十篇论文，初步落实了“对应索引”的编制任务。

△ 第一次亚洲世界出版会议，1987年2月23—27日在新加坡Raffles City 召开，会议期间有专家讲话，专题讨论，展览，为亚洲杂志出版发奖，聚会，等活动，邀请中国图书馆学报《图书馆学通讯》出席。