

文献类型与文献载体代码

Codes for documentary types
and documentary carriers

1 引言

- 1.1 为文献著录标准化, 便于读者辨别文献和计算机存储与检索, 特制订本标准。
1.2 本标准适用于各种文献检索工具上的著录标记。

2 名词、术语

- 2.1 文献: 记录有知识的一切载体。
2.2 文献类型代码: 指代表文献类型的标记符号。
2.3 文献载体代码: 指代表文献载体的标记符号。

3 编制原则和结构

- 3.1 文献类型代码与文献载体代码由双字码、单字码组成。
3.2 单字码用一个大写罗马字母标识, 一般取该名称的英文首字母, 如有重复则灵活处理。双字码用两个大写罗马字母标识, 一般取该名称汉字汉语拼音第一音节和第二音节的首字母, 其他情况取两个关键字的首字母。
3.3 文献类型代码表与文献载体代码表均各包括三个表(按序号排列; 按单字码排列; 按双字码排列)。

4 文献类型代码表

表 1 按序号排列

| 序 号 | 名 称 | 简 称 | 双 字 码 | 单 字 码 |
|-----|-------|-----|-------|-------|
| 1 | 专著* | 著 | ZZ | M |
| 2 | 报纸 | 报 | BZ | N |
| 3 | 期刊 | 刊 | QK | J |
| 4 | 会议录* | 会 | HY | C |
| 5 | 汇编* | 汇 | HB | G |
| 6 | 学位论文 | 学 | XL | D |
| 7 | 科技报告* | 告 | BG | R |
| 8 | 技术标准* | 标 | JB | S |
| 9 | 专利文献 | 专 | ZL | P |
| 10 | 产品样本* | 样 | YB | X |
| 11 | 中译文 | 译 | YW | T |

续表 1 按序号排列

| 序 号 | 名 称 | 简 称 | 双 字 码 | 单 字 码 |
|-----|---------|-----|-------|-------|
| 12 | 手稿 | 手 | SG | H |
| 13 | 参考工具* | 参 | CG | K |
| 14 | 检索工具* | 检 | JG | W |
| 15 | 档案 | 档 | DA | B |
| 16 | 图表* | 图 | TB | Q |
| 17 | 古籍* | 古 | GJ | O |
| 18 | 乐谱 | 谱 | YP | I |
| 19 | 缩微胶卷 | 卷 | SJ | U |
| 20 | 缩微平片 | 平 | SP | F |
| 21 | 录音带 | 音 | LY | A |
| 22 | 唱片 | 唱 | CP | L |
| 23 | 录像带 | 相 | LX | V |
| 24 | 电影片 | 影 | DY | Y |
| 25 | 幻灯片 | 幻 | HD | Z |
| 26 | 其他(盲文等) | 他 | QT | E |

* 参见附录A。

表 2 按单字码排列

| 单字码 | 序 号 | 名 称 | 简 称 | 双 字 码 |
|-----|-----|---------|-----|-------|
| A | 21 | 录音带 | 音 | LY |
| B | 15 | 档案 | 档 | DA |
| C | 4 | 会议录 | 会 | HY |
| D | 6 | 学位论文 | 学 | XL |
| E | 26 | 其他(盲文等) | 他 | QT |
| F | 20 | 缩微平片 | 平 | SP |
| G | 5 | 汇编 | 汇 | HB |
| H | 12 | 手稿 | 手 | SG |
| I | 18 | 乐谱 | 谱 | YP |
| J | 3 | 期刊 | 刊 | QK |
| K | 13 | 参考工具 | 参 | CG |
| L | 22 | 唱片 | 唱 | CP |
| M | 1 | 专著 | 著 | ZZ |
| N | 2 | 报纸 | 报 | BZ |
| O | 17 | 古籍 | 古 | GJ |
| P | 9 | 专利文献 | 专 | ZL |
| Q | 16 | 图表 | 图 | TB |
| R | 7 | 科技报告 | 告 | BG |

续表 2 按单字码排列

| 单字码 | 序 号 | 名 称 | 简 称 | 双 字 码 |
|-----|-----|------|-----|-------|
| S | 8 | 技术标准 | 标 | JB |
| T | 11 | 中译文 | 译 | YW |
| U | 19 | 缩微胶卷 | 卷 | SJ |
| V | 23 | 录相带 | 相 | LX |
| W | 14 | 检索工具 | 检 | JG |
| X | 10 | 产品样本 | 样 | YB |
| Y | 24 | 电影片 | 影 | DY |
| Z | 25 | 幻灯片 | 幻 | HD |

表 3 按双字码排列

| 双字码 | 序 号 | 名 称 | 简 称 | 单 字 码 |
|-----|-----|---------|-----|-------|
| BG | 7 | 科技报告 | 告 | R |
| BZ | 2 | 报纸 | 报 | N |
| CG | 13 | 参考工具 | 参 | K |
| CP | 22 | 唱片 | 唱 | L |
| DA | 15 | 档案 | 档 | B |
| DY | 24 | 电影片 | 影 | Y |
| GJ | 17 | 古籍 | 古 | O |
| HB | 5 | 汇编 | 汇 | G |
| HD | 25 | 幻灯片 | 幻 | Z |
| HY | 4 | 会议录 | 会 | C |
| JB | 8 | 技术标准 | 标 | S |
| JG | 14 | 检索工具 | 检 | W |
| LX | 23 | 录相带 | 相 | V |
| LY | 21 | 录音带 | 音 | A |
| QK | 3 | 期刊 | 刊 | J |
| QT | 26 | 其他(官文等) | 他 | E |
| SG | 12 | 手稿 | 手 | H |
| SJ | 19 | 缩微胶卷 | 卷 | U |
| SP | 20 | 缩微平片 | 平 | F |
| TB | 16 | 图表 | 图 | Q |
| XL | 6 | 学位论文 | 学 | D |
| YB | 10 | 产品样本 | 样 | X |
| YP | 18 | 乐谱 | 谱 | I |
| YW | 11 | 中译文 | 译 | T |
| ZL | 9 | 专利文献 | 专 | P |
| ZZ | 1 | 专著 | 著 | M |

5 文献载体代码表

表 4 按序号排列

| 序 号 | 名 称 | 简 称 | 双 字 码 | 单 字 码 |
|-----|---------|-----|-------|-------|
| 1 | 印刷本 | 印 | YS | P |
| 2 | 缩微制品* | 缩 | SW | M |
| 3 | 录音制品* | 音 | LY | A |
| 4 | 录相制品* | 相 | LX | V |
| 5 | 机读磁性制品* | 机 | JD | R |
| 6 | 其他 | 他 | QT | E |

* 参见附录 A

表 5 按单字码排列

| 单字码 | 序 号 | 名 称 | 简 称 | 双 字 码 |
|-----|-----|--------|-----|-------|
| A | 3 | 录音制品 | 音 | LY |
| E | 6 | 其他 | 他 | QT |
| M | 2 | 缩微制品 | 缩 | SW |
| P | 1 | 印刷本 | 印 | YS |
| R | 5 | 机读磁性制品 | 机 | JD |
| V | 4 | 录相制品 | 相 | LX |

表 6 按双字码排列

| 双字码 | 序 号 | 名 称 | 简 称 | 单 字 码 |
|-----|-----|--------|-----|-------|
| JD | 5 | 机读磁性制品 | 机 | R |
| LX | 4 | 录相制品 | 相 | V |
| LY | 3 | 录音制品 | 音 | A |
| QT | 6 | 其他 | 他 | E |
| SW | 2 | 缩微制品 | 缩 | M |
| YS | 1 | 印刷本 | 印 | P |

附录 A
文献名称注释
(补充件)

- A.1 专著包括教材等。
- A.2 会议录包括座谈会、讨论会等。
- A.3 汇编包括论文集等。
- A.4 科技报告包括科研报告、技术报告、调查报告、考察报告等。
- A.5 技术标准包括规范、法规等。
- A.6 产品样本包括产品说明书等。
- A.7 参考工具包括年鉴、手册、百科全书、字典等。
- A.8 检索工具包括各种目录、书目、文摘杂志、联合目录等。
- A.9 图表包括地图、地质图、气象图、蓝图、表格等。
- A.10 古籍包括金石、竹简等。
- A.11 缩微制品包括缩微胶卷、缩微平片(胶片)等。
- A.12 录音制品包括唱片、录音磁带等。
- A.13 录相制品包括电影片、幻灯片、录相磁带等。
- A.14 机读磁带制品包括计算机用磁带、磁盘、磁卡等。

附录 B
参 考 文 献
(参考件)

- B.1** 《全国科技情报检索刊物体系各分册编辑出版工作暂行规定》，1977年9月20日，28页，32开本。
- B.2** 《关于建立冶金科技文献卡片检索系统的若干规定（讨论稿）》，冶金部情报研究总所。1981年4月。
- B.3** GB 2901—82《文献目录信息交换用磁带格式》。
- B.4** ISO 690修订本/79专著和连续出版物题录。
-

附加说明：

本标准由全国文献工作标准化技术委员会提出。

本标准由中国科学技术情报研究所白光武起草。