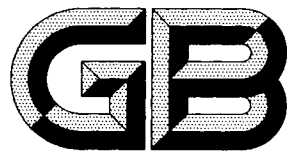


UDC 681.3.048 : 809.5(510)  
L 71



# 中华人民共和国国家标准

GB 13134—91

---

## 信息交换用彝文编码字符集

**Yi coded character set for information interchange**

1991-08-15发布

1992-04-01实施

国家技术监督局发布



# 中华人民共和国国家标准

GB 13134—91

## 信息交换用彝文编码字符集

Yi coded character set for information interchange

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了 1 165 个彝文字符及其十六进制编码表示。

本标准适用于彝文信息处理、彝文通信等系统之间的信息交换。

### 2 引用标准

GB 1988 信息处理 信息交换用七位编码字符集

GB 2311 信息处理 七位和八位编码字符集 代码扩充技术

GB 2312 信息交换用汉字编码字符集 基本集

GB/T 12345 信息交换用汉字编码字符集 辅助集

### 3 图形字符

#### 3.1 图形字符代码表

图形字符代码表见表 1。

#### 3.2 空白位置

代码表中,凡未填入图形字符的空白位置,均作为进一步标准化区域。

#### 3.3 图形字符的种类及数量

本标准共收 1 853 个图形字符。

3.3.1 一般符号、序号、数字、拉丁字母、日文假名、希腊字母、俄文字母、汉语拼音符号、汉语注音字母等共 682 个图形字符。各种图形字符数量及一般符号名称与 GB 2312 附录 1 和附录 3 一致。

3.3.2 根据 GB/T 12345 在 8 区 27 位至 32 位增加 6 个字符(a m h n n g)。

3.3.3 彝文字符:本标准共收彝文字符 1 165 个。彝文字符的排列见附录 A(补充件)。

### 4 编码

#### 4.1 编码表示

本标准对任意一个图形字符都采用两个七位字节表示。每个字节均采用 GB 1988 及 GB 2311 中的七位编码表示。两个字节中,前面的字节为第一字节,后面的字节为第二字节。

#### 4.2 图形字符在代码表中位置的表示方法

代码表分成 94 个区,94 个位。区的编号从 1~94,由高位字节标识,位的编号也从 1~94,由低位字节标识。代码表中的任何一个图形字符的位置用它所在的区号与位号标识,区号与位号之间用连字符相连。

例:彝文字符“𠂇”用 16-01 表示。

#### 4.3 字符集的指明

国家技术监督局 1991-08-15 批准

1992-04-01 实施