

ICS 35.040
L 71



中华人民共和国国家标准

GB/T 22034—2008

GB/T 22034—2008

信息技术 藏文编码字符集键盘字母 数字区的布局

Information technology—Keyboard layout of
the alphanumeric zone for Tibetan coded character set

中华人民共和国
国家标准
信息技术 藏文编码字符集键盘字母
数字区的布局
GB/T 22034—2008

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 26 千字
2008年9月第一版 2008年9月第一次印刷

*

书号: 155066·1-33347 定价 18.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533



GB/T 22034—2008

2008-06-17 发布

2008-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

表 D.1 (续)

	0F0	0F1	0F2	0F3	0F4	0F5	0F6	0F7	0F8	0F9	0FA	0FB	0FC	0FD	0FE	0FF
C	།	༎	༏	༐	༑	༒		༔		༖	༗	༘	༙			
D	༚	༛	༜	༝	༞	༟		༠		༢	༣	༤				
E	༦	༧	༨	༩	༪	༫		༭		༱	༲	༳				
F	༵	༶	༷	༸	༹	༺		༼		༾	༿	༽	༿			

目 次

前言 III

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 定义 1

4 键的编号、分组和分级 2

5 键盘上的字母数字区的布局 3

附录 A (规范性附录) 键位编号系统 8

 A.1 编号系统 8

 A.2 键位的指定 8

附录 B (规范性附录) 键盘上键面的组的划分与位置标记 9

 B.1 组的划分 9

 B.2 组的标记位置 9

附录 C (规范性附录) 通用键盘的排列 10

 C.1 通用键盘字母数字区 10

 C.2 通用键盘字母数字区的键标号 10

附录 D (资料性附录) 信息交换用藏文编码基本字符集 11

附录 C
(规范性附录)
通用键盘的排列

C.1 通用键盘字母数字区

图形字符和间隔键在通用键盘上的排列和定位的区域如图 C.1 所示：

	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	
E																		E
D																		D
C																		C
B																		B
A																		A
	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	

图 C.1 图形字符和间隔键在通用键盘上的排列和定位的区域

C.2 通用键盘字母数字区的键标号

图形字符键和间隔键的排列如下：

A 行是间隔键，从 A03 至 A07，占用 5 键；

B 行是字符键，从 B00 至 B09，占用 10 键；

C 行是字符键，从 C01 至 C11，占用 11 键；

D 行是字符键，从 D01 至 D12，占用 12 键；

E 行是字符键，从 E00 至 E13，占用 14 键。

共计 52 个键位，间隔键占有 5 个键位，但只起一个键的作用。

图形字符键(含输入控制键)只有 47 个键位。

前 言

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 是规范性附录，附录 D 是资料性附录。

本标准由中华人民共和国信息产业部提出。

本标准由中国电子技术标准化研究所(CESI)归口。

本标准起草单位：西藏自治区藏语言工作委员会办公室、西藏大学、中国电子技术标准化研究所、青海师范大学、西北民族大学、北京北大方正电子有限公司、潍坊北大青鸟华光科技股份有限公司、中国科学院软件研究所、北京民族出版社、国家民委文宣司语文室、中国标准化研究院、中国藏学研究中心。

本标准起草人：欧珠，何正安，洛桑土美，王立建，大罗桑朗杰，拉巴泽仁，陈玉忠，益西桑布，赵晨星，江嘎，次仁罗布，索朗多吉，常福良，于洪志，尹江红，吴健，殷建民，张轴材。