

ICS 35.040
L 71
备案号: 9784-2002

SJ

中华人民共和国电子行业标准

SJ 11242.2—2001

信息技术 通用多八位编码字符集(I区) 汉字 64 点阵字型 第 2 部分: 黑体

**Information technology – Universal multiple-octet
coded character set (I Zone) – 64-dots
matrix font of Chinese ideogram – Part 2: Hi ti**

2001-12-28 发布

2002-01-01 实施

中华人民共和国信息产业部 发布

目 次

前言

引言

1 范围.....	1
2 引用标准.....	1
3 定义.....	1
4 点阵字型的排列次序.....	1
5 点阵字型的表示方法.....	1
6 标准的数据管理.....	3
7 汉字点阵字型.....	3
附录 A(标准的附录) 增补的简化字和繁体字.....	60
附录 B(标准的附录) 汉字 64 点阵字型数据.....	61
附录 C(提示的附录) 错字.....	64

前 言

SJ 11242 依据 GB 13000.1 的基本平面中 I 区所提供的汉字字符,以我国规范字形为基础并按照整理汉字字形的原则,具体地设计和规定了汉字信息系统用的四种基本字体的 64 点阵字型。

SJ 11242 规定了 GB 13000.1 中 G 列汉字字符的 64 点阵字型,若 G 列的位置空缺字,则递补 T、J、K 列的汉字,并加外框线标识。

SJ 11242 在《信息技术 通用多八位编码字符集 (I 区) 汉字 64 点阵字型》的总标题下,由以下几部分组成:

- 第 1 部分: 宋体
- 第 2 部分: 黑体
- 第 3 部分: 楷体
- 第 4 部分: 仿宋体

本标准的附录 A 和附录 B 是标准的附录;附录 C 是提示的附录。

本标准由中国电子技术标准化研究(CESI)所归口。

本标准起草单位:中国电子技术标准化研究所(CESI)、金峰电子有限公司。

本标准起草人:陶一峰、王立建、代红、何赛美、李永华、蔡高亮。