

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 22320—2025 代替 GB/T 22320—2019

# 信息技术 中文编码字符集 汉字 15×16 点阵字型

Information technology—Chinese coded character set— $15 \times 16$  dot matrix font of Chinese ideogram

2025-03-28 发布 2025-10-01 实施

## 目 次

前言	<u> </u>		••••	• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••	• • • • •	•••••	•••••	••••	•••••	• • • • • •	• • • • • • •	•••••	•••••	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• [	
引言	<u> </u>		••••	• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	• • • • •	•••••		• • • • •		• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	•••••		•••••		. [	V
1	范围	<b>5</b>	•••••		• • • • • •	• • • • • • • •		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	••••	•••••			• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	•••	1
2	规剂	支性引	用文	件	•••••	• • • • • • •		•••••	• • • • • • •	••••	•••••	•••••	••••	•••••	•••••		• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••	1
3	术证	吾和定	义·		• • • • • •				•••••	•••••	•••••	•••••		•••••			• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••	1
4	字刑	<b>衫和字</b>	序·		• • • • • •				•••••	•••••	•••••	•••••		•••••			• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••	1
5	标准	主数据	的管	:理	•••••				•••••		•••••			•••••			• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	•••	2
6	点阵	车字型	的表	示力	7法 •				•••••		•••••			•••••			• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	•••	2
6	.1	栅格			•••••				•••••		•••••			•••••			• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	•••	2
6	.2	点 •			•••••				•••••		•••••			•••••			• • • • • •		••••	•••	2
6	.3	点阵	字样	•••	•••••				•••••		•••••			•••••			• • • • • •		••••	•••	2
7	点阵	车字型			•••••				•••••		•••••			•••••			• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	•••	3
7	.1	字数			• • • • • •				•••••	•••••	•••••	•••••		•••••			• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••	3
7	.2	字型	数据	•••	• • • • • •				•••••	•••••	•••••	•••••		•••••			• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••	3
7	.3	减省	笔画	的汉	.字 •	• • • • • • •		•••••	• • • • • • •	••••	•••••	•••••	••••	•••••	•••••		• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••	3
7	.4	点阵	字型	字表	••••	• • • • • • •		•••••	• • • • • • •	••••	•••••	•••••	••••	•••••	•••••		• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••	3
附表	录 A	(规范	性)	15	×16,	点阵字	型数据	•••	•••••		•••••			•••••			• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	39	8
A	1.1	15×	16 g	5阵	字型数	据的表	長示		•••••		•••••		••••	•••••			• • • • • •			39	8
A	<b>A.</b> 2	15×	16 g	5阵	字型数	据的有	存储格式	ţ	•••••		•••••		••••	•••••			• • • • • •			39	8
P	<b>1.</b> 3	15×	16 g	5阵	字型数	据示例	ij		•••••		•••••			•••••			• • • • • •			39	8
附录	表 B	(规范	性)	减	省笔画	<b>近理</b> 的	り汉字・		•••••		•••••		••••	•••••			• • • • • •			40	(
参考	考文	献			• • • • • •				•••••					•••••			• • • • • •		•••••	45	5

### 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 22320—2019《信息技术 中文编码字符集 汉字  $15 \times 16$  点阵字型》,与 GB/T 22320—2019 相比,除结构调整和编辑性改动外,主要技术变化如下:

- a) 在双字节编码区删除了 9 个兼容区码位的 15×16 点阵字形(见 7.4,2019 年版的 7.4);
- b) 在四节字编码 0x81398B32~0x8139A035 部分增加了 214 个康熙部首的 15×16 点阵字形(见 7.4,2019 年版的 7.4);
- c) 更改了个别汉字字形(见 7.4,2019 年版的 7.4)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国信息技术标准化技术委员会(SAC/TC 28)提出并归口。

本文件起草单位:中国电子技术标准化研究院、潍坊北大青鸟华光照排有限公司、火箭军装备研究 院第四研究所。

本文件主要起草人:黄姗姗、曹颖、崔晓琳、代红、吕建春、周济萍。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为:

- ----2008 年首次发布为 GB/T 22320--2008,2019 年第一次修订;
- ——本次为第二次修订。

### 引 言

GB/T 22320《信息技术 中文编码字符集 汉字 15×16 点阵字型》依据 GB 18030 编码字符集双字节部分及四字节汉字部分所提供的图形符号及汉字图形字符,以《通用规范汉字表》给出的规范字形为基础,并按照现行规范汉字字形整理的原则,具体设计了信息系统用汉字 15×16 点阵字型。

GB/T 22320 旨在解决中文信息处理系统的汉字信息显现问题,提高信息技术用汉字字型产品使用的准确性和规范性,以适应中文信息处理的发展和国际信息交换及汉字的规范化、标准化需求,目的在于规定信息系统用汉字  $15\times16$  点阵字型。

## 信息技术 中文编码字符集 汉字 15×16 点阵字型

#### 1 范围

本文件规定了 GB 18030—2022 中实现级别 3 的 88 115 个汉字(含汉字部首/构件)以及 894 个图形字符的  $15 \times 16$  点阵字型。

本文件适用于各种电子信息产品、数字化产品中汉字点阵字型的设计,也适用于其他有关设备。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 18030-2022 信息技术 中文编码字符集

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

#### 字形 glyph

可辨认的抽象的图形符号,它不依赖于任何特定的设计。

3.2

#### 字型 font

具有同一基本设计的字形图像的集合。

注:如,宋体。

3.3

#### 点阵字型 dot matrix font

以点的集合来表现图形字符的型(形)。

3.4

#### 字序 character order

图形字符在集合中按一定规则排列的次序。

#### 4 字形和字序

本文件以《通用规范汉字表》为基础,依据现行规范汉字字形整理的原则进行字型设计。

本文件按 GB 18030—2022 规定的双字节符号区、双字节汉字区和四字节汉字区的次序排列各点阵字型。