



中华人民共和国国家标准

GB/T 14719—93

信息交换用汉字 256×256 点阵宋体字模集及数据集

256×256 Dot matrix Songti font set and data set of Chinese
ideograms for information interchange

1993-11-29 发布

1994-06-01 实施

国家技术监督局 发布

(京)新登字 023 号

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
信 息 交 换 用 汉 字
256×256 点阵宋体字模集及数据集
GB/T 14719 93

*

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

<http://www.bzcbs.com>

电话: 63787337、63787447

1994 年 4 月第一版 2004 年 12 月电子版制作

*

书号:155066·1-10513

版权专有 侵权必究
举报电话: (010) 68533533

中华人民共和国国家标准

信息交换用汉字 256×256 点阵宋体字模集及数据集

GB/T 14719—93

256×256 Dot matrix Songti font set and data set of Chinese
ideograms for information interchange

1 主题内容与适用范围

本标准规定了信息交换用汉字图形字符 256×256 点阵宋体字模集及数据集。
适用于汉字信息处理系统中的页式印字机和计算机排版印刷系统。

2 引用标准

GB 2312 信息交换用汉字编码字符集 基本集

3 汉字图形字符

根据 GB 2312 规定,相应提供了:

16~55 区 第一级汉字 3 755 个;

56~87 区 第二级汉字 3 008 个。

本标准共提供汉字图形字符 6 763 个。本标准关于字符更正的说明见附录 A(补充件)。

4 点阵字模

汉字图形字符的点阵字模由置于栅格内的若干个点确定。

4.1 栅格

栅格由若干条等距离垂直线和水平线交叉形成。本标准系 256×256 点阵字模标准。横向 256 格, 竖向 256 格,其方格的中心定为点的中心位置。栅格仅对构成点阵字模的点进行定位。栅格图如图 1 所示: