



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 13362.5—92

---

## 机械制图用计算机信息交换 常用长仿宋矢量字体、代(符)号 数 据 集

Vector common long fangsongti letterings and symbols  
in mechanical drawings and computer for  
information interchange  
Data set

1992-02-09 发布

1992-10-01 实施

---

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

机械制图用计算机信息交换  
常用长仿宋矢量字体、代(符)号  
数 据 集

GB/T 13362.5—92

Vector common long fangsongti letterings and symbols  
in mechanical drawings and computer for  
information interchange  
Data set

## 1 主题内容与适用范围

本标准规定了机械制图用计算机信息交换时常用长仿宋矢量字体、代(符)号的数据范围及配置和参考坐标系、字模、数据及存贮格式。

本标准适用于绘图机绘制机械图样时字体、代(符)号的数据处理。

## 2 引用标准

- GB 131 机械制图 表面粗糙度代号及其注法
- GB 1182 形状和位置公差 代号及其注法
- GB 2312 信息交换用汉字编码字符集 基本集
- GB 4457~4460 机械制图
- GB 4656 金属结构件表示法
- GB 10609.1 技术制图 标题栏
- GB 10609.2 技术制图 明细栏
- GB 12212 技术制图 焊缝符号的尺寸、比例及简化表示法
- GB/T 13362.1 机械制图用计算机信息交换常用长仿宋字体、代(符)号 基本集
- JB/T 5061 机械加工定位、夹紧符号
- ZB/T J01 035.3 产品图样及设计文件 格式
- ZB/T J04 009 工艺流程图表用图形符号

## 3 常用范围及配置

本标准共收集了长仿宋字体与代(符)号 7 243 个和组合代(符)号的基本单元符号 41 个,共 7 284 个均配置在 GB 2312 图形字符代码表内,见附件 A。

### 3.1 字体

按照《机械制图》国家标准的要求,在字体中共收集了长仿宋汉字、阿拉伯数字、罗马数字、拉丁字母和希腊字母共 6 955 个,均配置在 16~90 区,其中汉字配置在 16~87 区;数字及字母共 192 个配置在 88~90 区。