

**FZ**

# **中华人民共和国纺织行业标准**

**FZ/T 90051—93**

---

## **纺织机械产品图样及设计文件的 计算机编码**

**1993-03-31发布**

**1993-07-01实施**

**中华人民共和国纺织工业部 发布**

# 中华人民共和国纺织行业标准

## FZ/T 90051—93

### 纺织机械产品图样及设计文件的计算机编码

#### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了纺织机械产品图样及设计文件计算机代码的编码方法。

本标准适用于纺织机械产品图样及设计文件计算机代码的编制。

#### 2 引用标准

GB 7027 标准化工作导则 信息分类编码的基本原则和方法

FJ 60 纺织机械产品图样及设计文件编号

#### 3 编码方法

##### 3.1 分类方法

纺织机械产品图样及设计文件的分类采用 GB 7027 规定的线分类法。

##### 3.2 代码类型

纺织机械产品图样及设计文件的代码采用数字型代码〔示例见附录 A(参考件)〕,也可以采用数字与字母混合型代码〔示例见附录 C(参考件)〕。

##### 3.3 代码结构

纺织机械产品图样及设计文件的代码结构为层次码。

根据产品结构的复杂程度,采用若干层次和若干位数字(或字母)的层次码。代码的左端为最高位层级代码,右端为最低位层级代码,每个层级的代码可采用顺序码或系列顺序码。

##### 3.4 产品图样的编码方法

图样代码的层次根据产品结构确定,结构复杂的产品可采用四个层次,自左至右各层次分别代表:产品、组件、部件、结合件及零件。产品结构较简单时,可不用代表组件、部件的中间层次。各层代码的位数根据需要确定。

例 四层数字型图样代码结构:

