



中华人民共和国国家标准化指导性技术文件

GB/Z 16656.1006—2004/ISO/TS 10303-1006:2001

工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第 1006 部分：应用模块： 基础表达

Industrial automation systems and integration—
Product data representation and exchange—
Part 1006: Application module: Foundation representation

(ISO/TS 10303-1006:2001, IDT)

2004-04-09 发布

2004-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语、定义和缩略语	1
3.1 GB/T 16656.1 定义的术语	1
3.2 GB/T 16656.202 定义的术语	2
3.3 ISO/TS 10303-1001 定义的术语	2
3.4 缩略语	2
4 信息需求	2
4.1 功能单元	2
4.2 ARM 实体定义	3
5 模块解释模型	4
5.1 映射规范	4
5.2 模块 EXPRESS 短列表	5
附录 A (规范性附录) MIM 短名	6
附录 B (规范性附录) 信息对象的注册	6
B.1 文档标识	6
B.2 模式标识	6
附录 C (资料性附录) ARM EXPRESS-G	7
附录 D (资料性附录) MIM EXPRESS-G	7
附录 E (资料性附录) 计算机可解释的列表	8
附录 NA (资料性附录) ISO 10303 各部分的目录	8
参考文献	12

前　　言

GB/T 16656《工业自动化系统与集成　产品数据表达与交换》现已批准和发布的有以下 20 个部分：

- 第 1 部分：概述与基本原理；
- 第 11 部分：描述方法：EXPRESS 语言参考手册；
- 第 21 部分：实现方法：交换结构的纯正文编码；
- 第 31 部分：一致性测试方法论与框架：基本概念；
- 第 32 部分：一致性测试方法论与框架：对测试实验室与客户的要求；
- 第 34 部分：一致性测试方法论与框架：应用协议实现的抽象测试方法；
- 第 41 部分：集成通用资源：产品描述与支持原理；
- 第 42 部分：集成通用资源：几何与拓扑表达；
- 第 43 部分：集成通用资源：表达结构；
- 第 44 部分：集成通用资源：产品结构配置；
- 第 45 部分：集成通用资源：材料；
- 第 46 部分：集成通用资源：可视化显示；
- 第 47 部分：集成通用资源：形状变化公差；
- 第 49 部分：集成通用资源：工艺过程结构和特性；
- 第 101 部分：集成通用资源：绘图；
- 第 105 部分：集成通用资源：运动学；
- 第 201 部分：应用协议：显式绘图；
- 第 202 部分：应用协议：相关绘图；
- 第 203 部分：应用协议：配置控制设计；
- 第 520 部分：应用解释构造：相关绘图元素。

本指导性技术文件等同采用 ISO/TS 10303-1006:2001《工业自动化系统与集成　产品数据表达与交换 第 1006 部分：应用模块：基础表达》，其技术内容和结构与 ISO/TS 10303-1006:2001 保持一致，根据我国的规定，做了如下编辑性改动：

为将其转化为国家标准化指导性技术文件，对于带下画线的用于 EXPRESS 语言描述的各黑体英文实体名、属性名和函数名等，为了既要维护其英文原意又要便于了解其名称代表的意思，在本指导性技术文件中，当其作为标题出现时，标出了其中文译名；但在正文中，以英文为主，仅在第一次出现或必要时，才将中文译名括起来放在英文原名后。

为了让标准使用者了解 ISO 10303 的总体结构，将 ISO 网站上给出的 ISO 10303 部分的目录收入了本指导性技术文件的附录 NA。

本指导性技术文件的附录 A、附录 B 为规范性附录。

本指导性技术文件的附录 C、附录 D、附录 E、附录 NA 为资料性附录。

本指导性技术文件由中国标准化研究院提出。

本指导性技术文件由全国工业自动化系统与集成标准化技术委员会归口。

本指导性技术文件主要起草单位：中国标准化研究院。

本指导性技术文件主要起草人：岳高峰、秦光里。

引　　言

GB/T 16656 是一项计算机可解释的产品数据表达与交换标准,其目标是提供贯穿产品整个生命周期的、独立于任何特定系统的、描述产品数据的中性机制。这种描述的本质使得它不仅适合中性文件的交换,也是实现和共享产品数据库及文件存档的基础。

GB/T 16656 是一个由不同部分组成的标准,每个部分单独发布并出版。它们按描述方法、集成资源、应用解释构造、应用协议、抽象测试套件、实现方法、一致性测试和应用模块系列进行分类。本指导性技术文件属于 GB/T 16656 应用模块系列。

本指导性技术文件规定了基础表达的应用模块。本指导性技术文件提供了表达的基本概念的定义和说明了怎样创建表达,但没有给出特殊用途的表达规范。

将一组应用模块加以组合以便能够对形状元素赋予层、可视属性(如颜色、字体和线型)、几何和拓扑元素。如果需要其他相关的资料,可以参见 ISO/TS 10303-1009 的附录 F。

工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第 1006 部分:应用模块: 基础表达

1 范围

本指导性技术文件规定了基础表达的应用模块。

本指导性技术文件适用于:

——表达的基本概念的定义;

——如何创建一个表达。

本指导性技术文件不适用于:

——与表达相关联的特性的定义;

——特殊用途的表达的定义。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本指导性技术文件的引用而成为本指导性技术文件的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本指导性技术文件,然而,鼓励根据本指导性技术文件达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本指导性技术文件。

GB/T 16656.1—1998 工业自动化系统和集成 产品数据表达与交换 第 1 部分:概述和基本原理 (idt ISO 10303:1994)

GB/T 16656.202—2000 工业自动化系统与集成 产品数据的表达与交换 第 202 部分:应用协议:相关绘图 (eqv ISO 10303-202:1996)

ISO/IEC 8824-1:1998 信息技术—抽象语法表示法 1(ASN.1):基本表示法规范

ISO 10303-11:1994 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第 11 部分:描述方法:EXPRESS 语言参考手册

ISO/TS 10303-1001:2001 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第 1001 部分:应用模块:外观赋值

ISO 10303-43:2000 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第 43 部分:集成通用资源:表达结构

3 术语、定义和缩略语

3.1 GB/T 16656.1 定义的术语

GB/T 16656.1 中定义的下列术语适用于本指导性技术文件:

——应用 application;

——应用对象 application object;

——应用协议 application protocol;