



# 中华人民共和国国家标准化指导性技术文件

GB/Z 16656.1008—2010/ISO/TS 10303-1008:2001

---

## 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第 1008 部分：应用模块：层赋值

Industrial automation systems and integration—  
Product data representation and exchange—  
Part 1008: Application module: Layer assignment

(ISO/TS 10303-1008:2001, IDT)

2011-01-14 发布

2011-05-01 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 .....	V
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语、定义和缩略语 .....	1
4 信息需求 .....	2
5 模块解释模型 .....	3
附录 A (规范性附录) MIM 短名 .....	6
附录 B (规范性附录) 信息对象注册 .....	7
附录 C (资料性附录) ARM EXPRESS-G .....	8
附录 D (资料性附录) MIM EXPRESS-G .....	9
附录 E (资料性附录) 计算机可解释的列表 .....	10
参考文献 .....	11

## 前 言

GB/T 16656《工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换》是一项由多个部分组成的标准,各部分单独出版。GB/T 16656 的所属各部分又组成多个子系列,即:

- 第 1 部分至第 19 部分规定了描述方法;
- 第 20 部分至第 29 部分规定了实现方法;
- 第 30 部分至第 39 部分规定了一致性测试方法与框架;
- 第 40 部分至第 59 部分规定了集成通用资源;
- 第 100 部分至第 199 部分规定了集成应用资源;
- 第 200 部分至第 299 部分规定了应用协议;
- 第 300 部分至第 399 部分规定了抽象测试套件;
- 第 400 部分至第 499 部分规定了应用模块;
- 第 500 部分至第 599 部分规定了应用解释构造;
- 第 1000 部分至第 1999 部分规定了应用模块。

GB/T 16656《工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换》现已发布和即将发布的包括以下部分:

- 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:交换文件结构的纯正文编码;
- 第 28 部分:实现方法:EXPRESS 模式与数据的 XML 表达(使用 XML 模式);
- 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 51 部分:集成通用资源:数学表达;
- 第 54 部分:集成通用资源:分类和集合论;
- 第 55 部分:集成通用资源:过程与混合表达;
- 第 56 部分:集成通用资源:状态;
- 第 101 部分:集成应用资源:绘图;
- 第 105 部分:集成应用资源: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 238 部分:应用协议:计算机数值控制器用的应用解释模型;
- 第 501 部分:应用解释构造:基于边的线框;
- 第 502 部分:应用解释构造:基于壳的线框;
- 第 503 部分:应用解释构造:几何有界二维线框;
- 第 504 部分:应用解释构造:绘图注释;
- 第 505 部分:应用解释构造:图样结构与管理;
- 第 506 部分:应用解释构造:绘图元素;
- 第 507 部分:应用解释构造:几何有界曲面;
- 第 508 部分:应用解释构造:非流形曲面;
- 第 509 部分:应用解释构造:流形曲面;
- 第 513 部分:应用解释构造:基本边界表达;
- 第 520 部分:应用解释构造:相关绘图元素;
- 第 1001 部分:应用模块:外观赋值;
- 第 1002 部分:应用模块:颜色;
- 第 1003 部分:应用模块:曲线外观;
- 第 1004 部分:应用模块:基本几何形状;
- 第 1005 部分:应用模块:基本拓扑;
- 第 1006 部分:应用模块:基础表达;
- 第 1007 部分:应用模块:通用曲面外观;
- 第 1008 部分:应用模块:层赋值;
- 第 1009 部分:应用模块:形状外观和层。

本部分是 GB/T 16656 的第 1008 部分。

本部分等同采用 ISO/TS 10303-1008:2001《工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第 1008 部分:应用模块:层赋值》。本部分的技术内容和结构与 ISO/TS 10303-1008:2001 保持一致,为便于使用,做了如下编辑性修改:

- a) 删去了 ISO 前言;
- b) 对于带下划线的用于 EXPRESS 语言描述的各黑体英文实体名、属性名和函数名等,为了维护其英文原意,在本部分中,都使用其英文名,仅当其作为标题时,我们在该英文名前增加了其归属的类型说明。

本部分的附录 A 和附录 B 是规范性附录,附录 C、附录 D 和附录 E 是资料性附录。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国自动化系统与集成标准化技术委员会(SAC/TC 159)归口。

本部分起草单位:中国标准化研究院。

本部分主要起草人:王志强、洪岩、刘守华、杨青海。

## 引 言

GB/T 16656(ISO 10303)是一个计算机可解释的用于产品信息表达和产品数据交换的技术标准。其目的是对产品全生命周期提供一种独立于任何特定系统、能够描述产品数据的中性机制。其描述功能不仅适合于中性文件的交换,而且也是实现和共享产品数据库及存档的基础。

本部分给出了用于将产品数据元素集合赋值到层的应用模块。它提供了将表达项赋值到层的机制和层的标识,但是并不包括通用分组机制。尽管这一应用模块规定了层赋值的结构,但是任何与层使用相关的语义都不在本部分的范围之内。

示例:CAD系统可收集一个给定几何类型的所有实例到层,或者使用层从并非形状定义的几何元素中区分出构造元素,如线。

一组应用模块组合在一起可提供两种能力,其一是将形状元素赋值到层;其二将可视属性,如颜色和曲线字体,赋值到几何和拓扑元素。更多信息参见 GB/Z 16656. 1009—2010 的附录 F。

# 工业自动化系统与集成

## 产品数据表达与交换

### 第 1008 部分:应用模块:层赋值

#### 1 范围

GB/T 16656 的本部分给出了产品数据元素集合的应用模块如何赋值到层。

本部分适用于:

- 表达项到层的赋值;
- 层的标识。

本部分不适用于:

- 通用分组机制;
- 与层的使用有关的语义规范。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 16656 的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分,然而,鼓励根据本部分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部分。

GB/T 16262.1 信息技术 抽象语法记法一(ASN.1)第 1 部分:基本记法规则 (GB/T 16262.1—2006,ISO/IEC 8824-1:2002,IDT)

GB/T 16656.46—1998 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第 46 部分:集成通用资源;可视化显示(idt ISO 10303-46:1994)

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

GB/Z 16656.1001—2004 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 10303-1001:2001,IDT)

ISO 10303-1:1994 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第 1 部分:概述与基本原理

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 10303-1006:2001 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

#### 3 术语、定义和缩略语

##### 3.1 ISO 10303-1 定义的术语

ISO 10303-1 中定义的以下术语适用于本部分:

- 应用 application;
- 应用对象 application object;
- 应用协议 application protocol;
- 应用参考模型 application reference model;