

技术产品文件标准汇编

CAD制图卷 (第二版)

全国技术产品文件标准化技术委员会
中国质检出版社第三编辑室

编



中国质检出版社
中国标准出版社

技术产品文件标准汇编

CAD 制图卷

(第二版)

出版物目次表

全国技术产品文件标准化技术委员会 编
中国质检出版社第三编辑室

文 献 本 集 品 质 产 品 标 准 化 技 术 委 员 会

中 国 质 检 出 版 社 第 三 编 辑 室

中国质检出版社

中国标准出版社

北京

C

图书在版编目(CIP)数据

技术产品文件标准汇编. CAD 制图卷/全国技术产品文件标准化技术委员会编. —2 版. —北京:中国标准出版社,2012

ISBN 978-7-5066-6651-0

I. ①技… II. ①全… III. ①工业产品-技术管理-文件-国家标准-汇编-中国②机械制图-国家标准-汇编-中国 IV. ①TB497-65②TH126-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 271955 号

中国质检出版社 出版发行
中国标准出版社

北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100013)
北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

网址:www.spc.net.cn

总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 42.75 字数 1 290 千字
2012 年 2 月第二版 2012 年 2 月第二次印刷

*

定价 220.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68510107

第二版前言

《技术产品文件标准汇编》系列自出版以来受到业内的认可并获得读者的好评,对诸如技术制图、机械制图、CAD制图及CAD文件管理等系列标准的贯彻、实施起到了积极的作用。《技术产品文件标准汇编》(第二版)系根据标准的制修订情况对其中所收入的标准进行更替、补充、完善而成。

《技术产品文件标准汇编 CAD制图卷》(第二版)共收入标准20项,内容涉及术语和字体、基本规定、三维CAD应用技术规范、通用技术规范。本次修订在前版的基础上增加了12项标准,删除了已作废的标准,并对已修订的标准进行了替换。

本卷由全国技术产品文件标准化技术委员会与中国质检出版社第三编辑室共同编选。收入截至2011年11月30日之前发布的CAD制图类国家标准。希望第二版的出版能够使读者及时了解、使用现行有效的标准,对标准的贯彻实施起到积极作用。

编 者

2011年12月

前 言

我们所熟知的技术制图类和机械制图类标准均归口在我国“CSTBS/TC 146 技术制图标准化技术委员会”。该标委会是对口国际标准化组织中的 ISO/TC 10 的，其原工作范围为“技术制图、产品定义及相关文件”。由于科技的发展，ISO/TC 10 的工作范围也进行了扩大和调整，工作渗透到了高新技术领域，开展了诸如：计算机辅助技术管理、图形符号、工厂流程管理等方面国际标准的制定工作，并于 1998 年 10 月更名为“ISO/TC 10 技术产品文件”。现 ISO/TC 10 在组织上的基本结构如下：

ISO/TC 10 技术产品文件

ISO/TC 10/SC 1 基本原则

ISO/TC 10/SC 6 机械工程文件

ISO/TC 10/SC 8 建筑文件

ISO/TC 10/SC 10 过程工厂文件和图形(TPD)符号

为了与 ISO/TC 10 保持一致，CSTBS/TC 146 也改为“技术产品文件标准化技术委员会”，以便于有效地开展工作。我国有关技术制图、机械制图、CAD 制图以及文件管理等“技术产品文件”方面的国家标准制修订，都是以 ISO/TC 10 制定的国际标准为对象进行等同、等效、参照采用的。

为了使我国制造企业及科研部门尽快了解、应用这些标准，全国技术产品文件标准化技术委员会与中国标准出版社共同编选了这套《技术产品文件标准汇编》。本汇编分四卷出版，其内容有：

技术产品文件标准汇编 技术制图卷
技术产品文件标准汇编 机械制图卷
技术产品文件标准汇编 CAD 制图卷
技术产品文件标准汇编 CAD 文件管理卷

以上四个部分,从四个不同层面汇集了各自范围中的相关标准,希望能有利于标准的贯彻使用,为国内制造企业在我国进入 WTO 后开拓国际市场、开展国际交流提供有益帮助。

编 者

2002 年 3 月

本集由全国标准化管理委员会归口,由全国专业标准化技术委员会负责组织起草,由全国各有关单位共同参与制定。本集所列标准由全国各有关单位负责解释。

本集由全国标准化管理委员会归口,由全国各有关单位负责解释。

目 录

一、术语和字体

GB/T 15751—1995 技术产品文件 计算机辅助设计与制图 词汇	3
GB/T 16656.201—1998 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第 201 部分:应用协议: 显式绘图	35
GB/T 18594—2001 技术产品文件 字体 拉丁字母、数字和符号的 CAD 字体	374

二、基本规定

GB/T 14665—1998 机械工程 CAD 制图规则	441
GB/T 18135—2008 电气工程 CAD 制图规则	451
GB/T 18229—2000 CAD 工程制图规则	472
GB/T 18617.1—2002 技术产品文件 CAD 图层的组织和命名 第 1 部分:概述与原则	484
GB/T 18686—2002 技术制图 CAD 系统用图线的表示	489

三、三维 CAD 应用技术规范

GB/T 24734.1—2009 技术产品文件 数字化产品定义数据通则 第 1 部分:术语和定义	503
GB/T 24734.2—2009 技术产品文件 数字化产品定义数据通则 第 2 部分:数据集识别与 控制	511
GB/T 24734.3—2009 技术产品文件 数字化产品定义数据通则 第 3 部分:数据集要求	517
GB/T 24734.4—2009 技术产品文件 数字化产品定义数据通则 第 4 部分:设计模型要求	531
GB/T 24734.5—2009 技术产品文件 数字化产品定义数据通则 第 5 部分:产品定义数据通用 要求	535
GB/T 24734.6—2009 技术产品文件 数字化产品定义数据通则 第 6 部分:几何建模特征 规范	561
GB/T 24734.7—2009 技术产品文件 数字化产品定义数据通则 第 7 部分:注释要求	575
GB/T 24734.8—2009 技术产品文件 数字化产品定义数据通则 第 8 部分:模型数值与尺寸 要求	579
GB/T 24734.9—2009 技术产品文件 数字化产品定义数据通则 第 9 部分:基准的应用	593
GB/T 24734.10—2009 技术产品文件 数字化产品定义数据通则 第 10 部分:几何公差的 应用	607
GB/T 24734.11—2009 技术产品文件 数字化产品定义数据通则 第 11 部分:模型几何细节 层级	641

四、通用技术规范

GB/T 17304—2009 CAD 通用技术规范	651
----------------------------------	-----

一、术语和字体

技术产品文件 计算机辅助设计与制图 词汇

GB/T 15751—1995

Technical product documentation

Requirements for computer aided design and drafting

Vocabulary

本标准等效采用 ISO/TR 10623—1992《技术产品文件—计算机辅助设计与制图—词汇》。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了计算机辅助设计与制图的基本术语。

本标准适用于计算机辅助设计与制图中的技术文件及各种教材、科技书刊和手册等。

2 引用标准

GB 5271.13 数据处理词汇 第13部分：计算机图形

GB/T 13361 技术制图 通用术语

GB/T 11457 软件工程术语

3 术语

3.1 目标符号 aiming symbol

显示面上一个亮的圆或其他图形,用来指示检测的目标位置。

3.2 算法 algorithm

为解题用的一个有限步骤内有序且意义明确的规则集。

3.3 字母表 alphabet

一个有序的字母符号集,其顺序是公认的。

注:此定义也覆盖自然语言的字母表,它包括这样的字符,即由字母与发音记号的字符。

3.4 字母[数字][字母数字][二进制]代码 alphabetic [numeric][alphanumeric][binary]code

一种代码,可归结为一种代码元素集合,其元素由字母[数字][字母数字][二进制]字符集构成。

3.5 美国国家信息交换标准代码 American Standard Code for Information Interchange(ASCII)

是关于字母和符号与它们的二进制编码表示的一种规定。

3.6 模拟 analogy

一个事物(或过程)与另一个事物(或过程)之间存在某种函数关系或一定联系,则可用一个事物(或过程)去表示另一个事物(或过程),这种表示过程称为模拟。

3.7 动画 animation

国家技术监督局 1995-11-23 批准

1996-07-01 实施

按一定的要求,三维物体的图形或二维图形按规定动作自动地变换(如旋转、放大、缩小或移动),并在屏幕上显示的图形称为动画。

3.8 注释 annotation

在 CAD/CAM 系统生成的工程图、布局图或原理图上标注文字说明、专用符号或标记等的操作。利用 CAD/CAM 系统可在图上生成说明文字并把它置于适当的位置。

3.9 应用软件(程序) application software (program)

专门对一个应用问题求解的软件(程序)。

3.10 检验阶段 approval phase

正处于检查、验收阶段的设计数据文件,在原始文件上应做出检验的明显标记。

3.11 原图 artwork

CAD 系统的输出之一。笔绘图、静电拷贝、光掩模图、照片及底片等都是 CAD 的原图形式,它们可直接用于机械零件、集成电路或印刷电路板等的制造。

3.12 装配图 assembly drawing

表示产品及其组成部分的连接、装配关系等的图样。

3.13 汇编语言 assembly language

一种面向机器指令的程序设计语言。

3.14 相关尺寸标注 associative dimensioning

CAD 的一种功能。它把尺寸实体与要标注尺寸的几何实体关联起来,可以使尺寸值随几何实体的改变而自动地更新。

3.15 属性 attribute

一个实体被定义了的性质。

3.16 授权 authorization

对于一用户,他访问(读、修改、插入、删除)某些数据的权限。

3.17 自动绘图系统 automated drafting system

一种利用计算机使绘图过程自动化的系统。

3.18 自动 automatic

形容一个过程或设备,它在规定条件下运行时无须人的干预。

3.19 自动标注尺寸 automatic dimensioning

CAD 的一种功能。它能够计算要标明的图形部分的尺寸,并自动标注的尺寸线、箭头和尺寸数字。在测绘时,它还有标注线的特性,包括长度和方位。

3.20 自动化 automation

过程或设备向自动运行的转换,或转换后的结果。

3.21 背景图象 background image

在特定的一系列处理过程中,显示图象不变的部分,如表格迭加部分,或称静止图象。

3.22 位图 bit map

一种在存储器中存储的位式栅格图,用于生成光栅扫描显示器上的图象。

3.23 空白图 blank drawing

对结构相同的零件或部件不按比例绘制并未标注尺寸的典型图样。

3.24 闪烁 blinking

有目的地使一个或多个显示元素或图段的亮度发生周期性改变。

3.25 图块 block

是一种命名的子图形,由图形元素(图形实体)或图块经定义后组成,用户可对其进行存储与调用(插入)等操作,常用来制作图形库。

3.26 框图 block diagram

用线框、连线和字符表示系统中各组成部分的基本作用及相互关系的简图。

3.27 布尔逻辑/布尔运算 boolean logic/operation

用于 CAD 的代数或符号逻辑计算式,以扩充设计规则检查程序和简化几何图形的设计。

3.28 边界表示法 boundary representation

CAD 中实体结构的重要表示方法之一,也是当前计算机图形学中广泛运用的方法。它直接表示实体的拓扑边界,即通过将实体的边界分成有限个用边和顶点表示的“面”或“面片”的有界子集,从而定义一个给定的实体。

3.29 连续注释 bulk annotation

CAD 系统的一种功能。它使设计者能够在一张图的多个位置上自动标注重复的文字说明或其它注释。

3.30 中央处理单元 central processing unit(CPU)

一个主要功能单元,它包含一个或多个处理器和它们的内存储器。

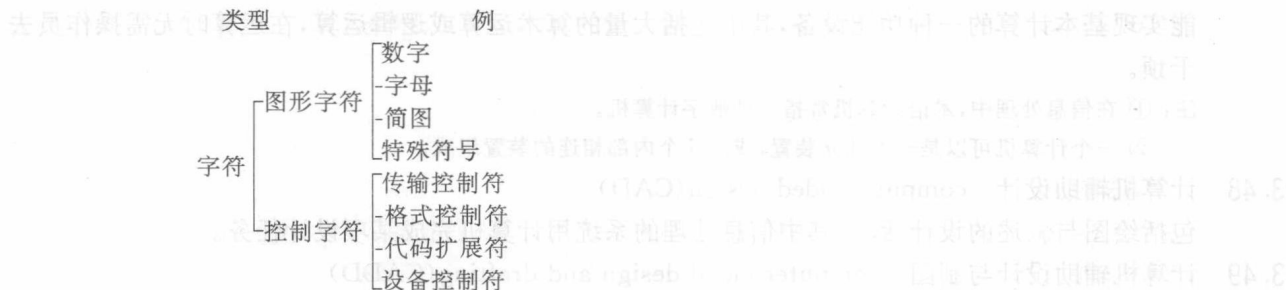
3.31 倒棱角 chamfer

把两条直线相交处用直线边倒成棱角,可由 CAD 系统自动完成。

3.32 字符 character

用于表达、组织与控制数据的一个元素集合中的一个元素。

注:字符可分类为:



3.33 字符发生器 character generator

一种功能部件,它是将字符的编码表示转换为字符的图形表示,以便于显示。

3.34 表图 chart

用点、线、图形和必要的变量数值,表示事物状态或过程的图。

3.35 校验图 check plot

由 CAD/CAM 系统自动生成的图形,其用途在于最终输出生成之前进行直观的检验和编辑。

3.36 电路图 circuit diagram

用图形符号,按工作顺序,表示电路设备装置的组成和连结关系的简图。

3.37 代码 code

表示特定事物(或概念)的一个或一组字符。这些字符可以是阿拉伯数字、拉丁字母或便于计算机和人识别与处理的其它符号。

3.38 编码图象 coded image

显示图象的一种适合于存储和处理的表示。

3.39 编码方案 coding scheme

把一个集合中的元素影射为另一个集合元素(编码模式)的一组规则的集合。

3.40 彩色显示器 colour display

一种 CAD/CAM 显示装置。它使设计者易于识别复杂设计中不同颜色层次上的各种设计元素,帮助设计者理解复杂的图形,减少其中的相互干扰。

3.41 彩色喷墨绘图机 colour jet ink plot

是一种色彩与绘图介质融为一体,形成彩色图形的计算机图形输出设备。其输出的图形具有色彩丰富、表现力强、图形精美的特点。被广泛应用于城市建设规划、地质、石油、水利电力、气象等行业。

3.42 彩色打印机 colour printer

是计算机输出文字与图形的一种外部设备。可以打印多达数百种颜色的文字、图形和图象,具有丰富的表现力。

3.43 命令语言 command language

为了实现某些功能或任务而与 CAD/CAM 系统通讯的语言接口。

3.44 传输安全性 communication security

数据在信息传输中的物理安全性和传输协定的检查。

3.45 兼容性 compatibility

一特定硬件模块或软件程序、代码、语言无需事先改动或专用接口就能在其它 CAD/CAM 系统中使用的能力。

3.46 编译 compile

把用高级语言阐明的整个或部分程序转化为用一种中间语言,一种汇编语言或一种机器指令阐明的计算机程序。

3.47 计算机 computer

能实现基本计算的一种功能设备,其中包括大量的算术运算或逻辑运算,在运算时无需操作员去干预。

注:① 在信息处理中,术语计算机常指一种数字计算机。

② 一个计算机可以是一个独立装置,或由几个内部相连的装置组成。

3.48 计算机辅助设计 computer aided design(CAD)

包括绘图与叙述的设计活动,其中信息处理的系统用计算机完成某项设计任务。

3.49 计算机辅助设计与制图 computer aided design and drafting(CADD)

利用计算机系统来完成产品的设计与制图。

3.50 计算机辅助绘图 computer aided drawing(CA drawing)

利用计算机及其外围设备完成制图工作的原理、方法和过程。又称计算机制图。

3.51 计算机辅助工程 computer aided engineering(CAE)

用信息处理系统分析一个设计,以检查其基本错误,优化其工艺性、使用性、生产与经济性。

3.52 计算机辅助制造 computer aided manufacturing (CAM)

一个生产过程,其中信息处理系统用来指导与控制制造。

3.53 计算机辅助软件工程 computer aided software engineering(CASE)

按科学原理与工程技术方法进行软件开发,并由计算机控制与实现。

3.54 计算机辅助教学 computer assisted instruction(CAI)

利用计算机协助进行各种教学活动,CAI 系统有时亦称为计算机辅助学习系统(computer assisted learning 简称 CAL),一般由通用计算机系统再配上能实现教学功能课程软件(coursware)所组成。

3.55 计算机图学 computer graphics(CG)

用计算机作数据到图形相互转换的原理、方法与技术。

3.56 计算机集成制造 computer intergrated manufacturing (CIM)

所有活动集成于一种计算机计划管理与控制系统下的生产。

3.57 计算机缩微输出 computer outputter microfilming(COM)

- 把记录数据用计算机直接转换到缩微制品的一种技术。
- 3.58 计算机程序 computer program
由说明和语句或指令组成,并按照一种特定的程序设计语言规则构造的一个语法单元,用于求解某一功能、任务或问题。
- 3.59 计算机系统安全性 computer system security
对一个数据处理系统,建立与采用技术上与管理上的保护,以防止硬件、软件和数据遭受偶然或有意的修改、借用、自毁或泄漏。
- 3.60 方案图 conceptual drawing
概要地表示工程项目或产品设计意图的图样。
- 3.61 接线图 connection diagram
表示成套装置、设备或装置的连接关系的简图。
- 3.62 结构实体几何表示法 constructive solid geometry(CSG)
是CAD中实体结构最易理解和最重要的表示法之一。它通过实体体素及布尔运算(如并、交、差等)定义一个给定的形体。
- 3.63 坐标图形 coordinate graphics
一种计算机图形,其显示图象是由显示命令和坐标数据产生的。
- 3.64 版权 copyright
一种公布(出版)、生产的专门权利,或出售数据或成品的专门权利,在一个限定期限内受法律的保护。
- 3.65 光标 cursor
一个可移动的可见标记,在显示面上用来指示下一次将要发生操作的位置。
- 3.66 曲线发生器 curve generator
一种功能部件,它将一条曲线的编码表示转换为曲线的图形表示,以便于显示。
- 3.67 数据 data
在一定格式下可重新解释的信息表达形式,适用于通讯、解释或处理。
注:数据的运行可以由人工操作或自动化。
- 3.68 数据库集 data bank
与主题相关的一组数据集合,使用户可以查询。
- 3.69 数据库 data base
在多个独立用户提出数据需求时,用于接受存储与提供数据的一个数据结构。
- 3.70 数据库管理系统(数据库系统) data base management system(Database system)(DBMS)
一个定义、建立、运算、控制、管理和使用数据库的计算机系统。
注:一个使用数据库的软件,可以是数据库管理系统的一部分,也可以是一个独立的数据库系统。
- 3.71 数据媒体 data medium
可以存取数据的材料,如:磁带、磁盘等。
- 3.72 数据处理 data processing(DP)
数据操作的系统完成过程,例:数据的算术与逻辑运算,数据的合并与检索,汇编与编译程序。
注:数据处理不能用来作为信息处理的同义词。
- 3.73 数据安全 data security
未经许可不准访问或使用数据。
- 3.74 数据结构 data structure
符号表达式及其存储分配特性的语法结构数据的组织形式,有逻辑结构和存储结构之分,逻辑结构包括:串、数组、表、栈、队列、树和有向图等;存储结构包括:向量、链表等。

- 3.75 数据传送 data transfer
数据从一个计算过程有序地移动到另一个过程中。
- 3.76 缺省值 default
在 CAD/CAM 的作业或操作中一个参数所需要的预定值,它由系统自动提供,而不是由人工确定的。
- 3.77 缺省值选择 default selection
CAD/CAM 的一个特点,它允许设计者为设计中的产品预选定一些参数。然后,每次发出的命令都要使用这些缺省值参数。输入命令时,通过选择不同的参数,设计者能够取代它们。
- 3.78 设计图 design drawing
在工程项目或产品进行构形和计算过程中所绘制的图样。
- 3.79 设计文件 design file
在 CAD 数据库中与一个设计项目有关的并能做为一个单独的文件直接存取的信息集合。
- 3.80 设计阶段 design phase
软件生存周期中的一段时间。在这段时间内,产生体系结构,软件组成部分,接口和数据的设计,为设计编制文件,并对其进行验证,以满足预定需求。
- 3.81 设计规则检查 design rules checking
一个 CAD 程序,它能够自动检验被显示各种设计或图形是否违背用户选择的设计规则。
- 3.82 设计说明 design specification
一种把系统或系统组成部分(如软件配置项)的设计编制成文的规格说明。典型内容包括系统或系统组成部分算法、控制逻辑、数据结构、数据设定与使用信息、输入输出格式和接口描述。
- 3.83 零件图 detail drawing
表示零件结构、大小及技术要求的图样。
- 3.84 详细设计 detailed design
推敲并扩充初步设计,以获得关于处理逻辑、数据结构和数据定义的更加详尽的描述,直到设计完善到足以能实现的地步,这个过程称作详细设计。
- 3.85 零件设计 detailing
为生成零件图而加入必要信息的过程。
- 3.86 可检测元素(图段) detectable element(segment)
能被拣取设备检测到的显示元素(图段)
- 3.87 开发阶段 development phase
产品设计与改进工作在进行中的状态。
- 3.88 设备坐标 device coordinate
在与设备有关的坐标系中规定的坐标。
- 3.89 数字的 digital
形容数字形式的数据。
- 3.90 数字化 digitization(名词)
用一计算机程序来收集一个物理状态的数据,并把这些数据表达为字母数字的形式。
- 3.91 数字化 digitize(动词)
把一种不是离散形的数据,表达或说明成一个数字型数据。
例:从一个类似的数量表达中获得一个物理量的数字化的表述。
- 3.92 数字化仪 digitizer
是由数字输入板构成的一种 CAD 输入装置。在板面上配上所需图样或草图,通过电子笔或读数盘输入到系统中去。

- 3.93 软盘 diskette (floppy disk, flexible disk) [计] 软磁盘。指用塑料保护套装在一个保护套中的软磁盘。
- 3.94 显示 display [计] 数据或信息的直观表示。
- 3.95 显示命令 display command [计] 改变状态或控制显示设备动作的一种命令。
- 3.96 显示设备 display device [计] 给出数据可视表达的输出单元。注:通常数据作临时的显示,也可作这个表达的硬拷贝。
- 3.97 显示元素 display element [计] 能用来构成显示图象的基本图形元素,如一个点、一条线等。
- 3.98 显示图象 display image [计] 在显示表面上同时表达的显示图素或显示图段的集合。
- 3.99 显示空间 display space [计] 对应于可用显示图象区域的那部分设备空间。
- 3.100 显示面 display surface [计] 在一显示设备中,显示图象呈现的媒体。例如:阴极射线管的屏幕、绘图机用的图纸。
- 3.101 发布阶段 distribution phase [计] 发布一个经验收后的文件及数据或其部分,并发送到文件颁发表。
- 3.102 文件 document [计] a. 一个数据媒体,数据记录其上,通常是永久的可由人或机器来读取。
b. 可作为一个单元处理的在一数据载体上的信息。
- 3.103 文件(管理) documentation [计] a. 文件管理,它包括标识、获取、处理、储存与传播等活动。
b. 在给定主题下的文件集合。
c. 涉及一个或多个方面的各种文件的集合。
- 3.104 文件(系统)安全性 documentation security [计] 在整个产品设计过程中,文件(系统)的安全性,包括通讯安全性,安装与运行安全性、系统安全性和文件内容安全性。
- 3.105 文件内容安全性 document content security [计] 对应于受权与版权的文件安全性,它包括不同级别的受权安全性与版权安全性。
- 3.106 文件颁发表 document issuing list (DIL) [计] 在同一时间内颁发的文件表,除文件表示、版本索引等信息外,文件颁发表包括用户名、需用的媒体、拷贝数、用户授权等全部信息。
- 3.107 点阵字符发生器 dot matrix character generator [计] 一种字符发生器,它产生的字符图象由点的阵列组成。
- 3.108 点阵绘图仪 dot matrix plotter [计] 为生成图表用的一种 CAD 外部设备。由点阵构成图形,用点的有无或疏密来表示物体、背景或它们的明暗程度。
- 3.109 拖动 dragging [计] 沿着由定位器所确定的路径,在显示面上移动一个或多个图段。
- 3.110 滚筒式绘图仪 drum plotter [计]

- 将显示图象绘制于安装在旋转鼓的显示面上的一种绘图仪,也称鼓形绘图仪。
- 3.111 动态图象 dynamic image
对于每一种处理都能发生变化的部分显示图象。
- 3.112 动态运动 dynamic motion
利用 CAD 软件实现的运动仿真,使设计者能够在显示屏幕上看到一台装置中各零件的动态相互作用的三维表示,因而碰撞和干涉现象会立即显示出来。
- 3.113 应答(用于计算机图形) echo (in computer graphics)
在显示控制台上,针对输入设备所提供的当前值,给用户做出的即时通知,常称反馈。
- 3.114 静电绘图仪 electrical plotter
一种光栅绘图仪,它是采用一排电极以静电方式将墨水印在纸上。
- 3.115 电子数据处理 electronic data processing (EDP)
主要用电子设备来完成的数据处理。
- 3.116 元素 element
CAD 中的基本设计实体,可分为逻辑的、位置的、电气的或机械的等功能。
- 3.117 实体 entity
客观存在并可独立处理的元素。它是 CAD 中绘制设计图或工程图中使用的基本信息成分。分为几何的和非几何的。几何实体表示物理形状,如弧、圆、线、点、样条等;非几何实体表示注释和说明,如技术说明等。
- 3.118 零件族 family of parts
已经设计的具有类似几何特征(如直线、圆、椭圆)但物理尺寸不同(如长、宽、高、角度)的零件集合。当设计者选择了所需的参数时,则一个专用的 CAD 程序便能自动生成一个新的零件,可节约大量时间。
- 3.119 字段 field
在一数据媒体或存储器中,对数据元素的某个类型规定可使用的区间。
- 3.120 外形图 figure drawing
表示产品外形轮廓的图样。
- 3.121 文件 file
作为一个单元来存储与处理的一组记录命名的集合。
- 3.122 图形 figure
一个符号或零件,它可能含有图素实体、其它几何图形、非图形特征以及它们的联系。
- 3.123 倒圆角 fillet
把两个相交曲线或直线倒成圆角或弧,可由 CAD 系统自动生成。
- 3.124 有限元分析 finite element analysis (FEA)
把零、部件或物理结构模拟分解为离散元素作强度等分析以决定其整体构造。
- 3.125 平板绘图仪 flatbed plotter
将显示图象绘制于安装在平面上的一种绘图仪。
- 3.126 流程图 flow diagram
表示生产过程事物各个环节进行顺序的简图。
- 3.127 前景图象 foreground image
对于每一种处理能发生变化的部分显示图象。
- 3.128 格式化 formatted
使记录媒体表面按既定的格式记录信息。
- 3.129 功能键盘 function keyboard