

D

Dark Red 暗红色

Dashed 虚线

Dashed Hidden Edges 虚线隐藏边

Data Base 数据库

Data Model 数据模型

Data Points 数据点集

Date/Time 日期和时间

Datum 基准

Datum axis 基准轴

Datum Editor 基准编辑器

DATUM IDENTIFIER 基准标识器

Datum plane 基准平面

Datum Plane-Dual Constraints 基准平面—双约束

Datum Plane-Single Constraints 基准平面—单约束

DEBUG CONTROL 调试控制

Default 缺省

Default Radius 缺省半径

Define 定义

Define Torus 定义圆环

Define Arrow Direction 定义箭头方向

Define Component Set 定义组件集

Define Cut Direction 定义切削方向

Define Direction 定义方向

Define Filter 定义过滤器

Define Hinge Line 定义铰链线

Define offset position 定义偏移位置

Define reference line 定义参考线

Define Section Line 定义截面线

Define Symbol 定义符号

Define View Boundary 定义视图边界

Defining a UG Expression table 定义一个 UG 表达式表

Defining Face 定义表面

Defining Holes, within bounded plane 在 边界平面内定义孔

Defining points 定义点集

Defining the Assembly Structure 定义装配结构

Defining the datum origin 定义基准原点

Defining the plotter 定义绘图仪

Defining the section view display 定义剖视图 显示

Deform Sheet 变形片体

Degree 阶数

Degree greater than maximum 阶数大于最大值

Degree less than minimum 阶数小于最小值

Degree-of-Freedom arrows 自由度箭头

Degree-of-Freedom indicators 自由度指示器

Delay interpart updates 延迟 部件间更新

Delayed update 延迟更新

Delete 删除

Delete all edits 删除所有编辑

Delete Drawing 删除图纸

Delete Feature 删除特征

Delete Filter 删除过滤器

Delete Object 删除对象

Delete Path 删除路径

Delete positioning dimension 删除定位尺寸

Delete selected edits 删除选择的编辑

Delete selected erasures 删除选择的 擦除

Delete Toolpath 删除刀轨

Deleting parent geometry 删除父几何体
Deleting a utility symbol 删除一个实用符号
Delta 增量
Delta Offset 增量偏置
Dependent 相关
Depth 深度
Derivative Vector 派生矢量
Description 描述
Descriptor 描述符
Deselect isoclines 取消选择等参线
Deselection 取消选择
Design in Context 按上下文设计
Design rule 设计法则
Design Template 设计模板
Destination coordinate system 目标坐标系
Destination Layer 目标层
Destination Point 目标点
Detail 详图
Detail center in parent view 在父视图中的详图中心
Detail Design 详细设计
Detail Filtering 细节过滤
Detail of Section 剖面详图
Detail View 详细视图
Deviation 偏差
Deviation Analysis 偏差分析
Deviation check 偏差检查
Diagram 图表
Dialog 对话框
Dialog Bar 对话工具条

Dialog Bar Fields 对话工具条区域
Dialog Manager 对话管理
Dialog Preferences 对话框参数预设置
Diameter Symbol 直径符号
Diameter 直径
Die Engineering 冲模工程
Die_punch_radius 模具冲压半径
Digital Pre-Assembly (DPA) 数字预装配
Dimension Constraints 尺寸约束
Dimension Filter 尺寸过滤器
Dimension Local Settings 尺寸局部设置
Dimension Precision 尺寸精度
Dimensions 尺寸
Direction 方向
Direction Method 定向方式
Direction point 定向点
Directory 目录
Directory Entry Section 目录登录区
Discard 放弃
Discontinuity in Curve 曲线不连续
Display Dimensions 显示尺寸
Display Drawing 显示图纸
Display File 显示文件
Display Instance Editor 显示引用特征编辑器
Display label 显示标记
Display Object 显示对象
Display Options 显示选项
Display Parent 显示父
Display Preferences 显示参数预设置

Display Selected Part 显示所选零件

Display Type 显示类型

Displayed Part 显示零件

Distance and Angle 距离及角度

Distance Normal to Curve 垂直于曲线的距离

Distance Tolerance 距离公差

Distance Value 距离值

Distance 距离

Distortion Method 变形方法

Distortion 变形

Divide Curve 分割曲线

Divided Circle 分割圆周

Divided Hexagon 分割了的六边形

Divided Square 分割了的正方形

Divided Symbols 分割符号

Document Tag 文件标签

Dotted Dashed 点划线

Double offset chamfer 双边偏置倒角

Double-Arc-Blend 双圆弧倒圆

Dove Tail Slot 燕尾槽

Draft Angle 拔模角度

Draft Height 拔模高度

Drafting 制图

Drafting Annotation 制图标注

Drafting Application 制图应用

Drafting Associativity (correlation) 制图相关性

Drafting Object Alignment 制图对象对齐

Drafting Object Alignment Preferences 制图对象对齐预设置

Drafting Object Color/Font/Width 制图对象颜色/字体/宽度

Drafting Preferences 制图预设置
Drafting Symbol Filter 制图符号过滤器
Drafting Symbols 制图符号
Drag 拖曳
Drawing 图纸
Drawing Borders 图纸边框
Drawing Layout 图纸布置
Drawing Member View Display Settings 图纸成员视图显示设置
Drawing Member View Render Sets 图纸成员视图着色集
Drawing Operations 制图操作
Drawing Sheet 图页
Drawing View Boundaries 图纸视图边界
Drawing Views 图纸视图
Drive Curves 驱动曲线
Driver Type 驱动类型
Dual Constraints 双重约束
Dual Dimension Format and Units 双尺寸格式和单位
DXF to Unigraphics 从 DXF 转换到 UG
Dynamic Deviation Analysis 动态偏差分析

E

Edge and Cross Tangents 边缘与相交切线
Edge and Normal 边缘与法线
Edge Blend 边倒圆角
Edge Chamfer 边倒直角
Edge Curvature 边缘曲率
Edge deviation 边缘偏差
Edge Hiding Edge 边缘隐藏边缘
Edge Only 仅边缘
Edge to Face 边缘到表面

Edit 编辑

Edit a Tabular Note 编辑表格注释

Edit Alignment 对齐编辑

Edit Angle Feature 编辑角度特征

Edit Annotation 编辑注释

Edit Arc Length 编辑弧长

Edit Boolean 编辑布尔运算

Edit Breakout Section View 编辑剖切视图

Edit Centerline 编辑中心线

Edit Characteristics 编辑特性

Edit Crosshatch Boundary 编辑剖面线边界

Edit Current Drawing 编辑当前图纸

Edit Curve 编辑曲线

Edit Curve Parameters 编辑曲线参数

Edit Dimension Associativity 编辑尺寸相关性

Edit Dimensions 编辑尺寸

Edit Drafting Object Associativity 编辑绘图对象的相关性

Edit Drawing 编辑图纸

Edit During Update 更新期间编辑

Edit Entire Segments 编辑整段

Edit Extract Region 编辑提取的区域

Edit Feature 编辑特征

Edit Feature Parameters 编辑特征参数

Edit Fillet 编辑倒角

Edit Free Form Feature 编辑自由特征

Edit ID Symbol 编辑 ID 符号

Edit Linked Region 编辑链接区域

Edit Margin 编辑坐标尺寸定位边缘

Edit object preferences 编辑对象预设置

Edit Object Segments 编辑对象段

Edit Ordinate (Set) Origin 编辑坐标尺寸原点

Edit Ordinate Dim Doglegs 编辑坐标尺寸拐线

Edit Ordinate Dimension 编辑坐标尺寸

Edit Positioning 编辑位置

Edit Scale 编辑比例

Edit Search Filter 编辑搜索过滤器

Edit Section Line 编辑剖切线

Edit Sheet Boundary 编辑片体边界

Edit Sketch Dimension 编辑草图尺寸

Edit Solid Density 编辑实体密度

Edit Spline by Adding a Point 通过添加点来编辑样条

Edit Structure 编辑结构

Edit V Degree 编辑 V 向阶次

Edit View Display Preferences 编辑视图显示预设置

Editing ,Moving Poles 编辑, 移动极点

Editing Dimension Text 编辑尺寸文本

Editing Drafting Objects 编辑草图对象

Editing GD&T Symbols 编辑形位公差符号

Editing ID Symbols 编辑 ID 符号

Editing Ordinate Dimensions 编辑坐标尺寸

Editing Text 编辑文本

Editing the Display of Drawing Views 编辑图纸视图的显示

Editing the Section Line Segments 编辑剖面线段

Editing Utility Symbols 编辑实用符号

Element Size 元素尺寸

Ellipse 椭圆

Emphasize Work Part 强调工作零件

Empty List 空列表

Empty Reference set 空引用集

End Curvatures 端点曲率

End Point 终点

End Slopes 端点斜率

End Tangent Overflow 溢流至切线结束

Ends-apex-rho 端点-顶点-RHO

Ends-apex-shoulder 端点-顶点-肩点

Ends-slope-cubic 端点-斜率-三次曲线

Ends-slopes-hilite 端点-斜率-高亮

Ends-slopes-rho 端点-斜率-RHO

Ends-slopes-shoulder 端点-斜率-肩点

Engineering Feet/Inches 工程英尺/英寸

Enter Radius 键入半径

Entering dimension edit mode 进入尺寸编辑模式

Entire Part 整个零件

Entire Part Condition 整个零件条件

Entity Origin 实体原点

Entries Options 记录选项

Environment Variable 环境变量

Equal Arc Length Segments 等弧长分段

Equal Arclength 等弧长

Equal Length 等长度

Equal Radius 等半径

Erase Objects 擦除对象

Error Messages 错误信息

Evaluating Concepts 评估概念

Existing Line 存在线

Existing Part 存在的零件

Existing Point 存在点

Exit Unigraphics 退出 UG

Expand 扩展

Expand All 扩展所有

Exploded Views 爆炸视图

Exporting a Drawing 输出一张图纸

Expression 表达式

Expression Editor 表达式编辑器

Expression Name 表达式名

Extend Factor 扩展因子

Extended Tangents 延伸相切

Extension Line 1 延伸线 1

Extension Line 2 延伸线 2

Extension Line Display 延伸线的显示

Extension Lines 延伸线

Extension Sheet 延伸片体

Extension Surface 延伸曲面

Extensions 延伸

External 外部的

Extract 提取 (导出)

Extract Attributes 提取属性

Extract Curve 提取曲线

Extract Expressions 提取表达式

Extract Geometry 提取几何体

Extract Isoline 提取等参线

Extracted Edges 提取边

Extracted Sketch 提取的草图

Extruded Body 提取的实体

F

Fabrication 制作,构成

Face 表面
Face Analysis 表面分析
Face Analysis Display 面分析显示
Face Blend 面倒圆
Face Edges 面的边
Face Normal 表面法线
Face Pair Feature 成对面特征
Face to Face 表面到表面
Facepair_DEF 成对面_定义特征
Facepair_SEL 成对面_选择特征
Facet 小平面
Facet Edge 小平面的边
Faceted Body 用小平面表示的体
Factor 因素
Family Member 族成员
Family of Parts 零件族
Family Table 族表
Fast Font 快速生成字体
FEA 有限元分析
Feature 特征
Feature Dependency 特征依赖
Feature Edit 特征编辑
Feature Name 特征名
Feature Operation 特征操作
Feature Playback 特征回放
Feature Selection 特征选择
Feature Sets 特征集
Feature Type 特征类型
Feedrates 进给率

FEM 有限元建模

File 文件

File Extensions 文件扩展名

File Pull Down Menu 文件选项下拉菜单

Fillet 圆角

Fillet Sheet 圆角片体

Fillet-Bridge 圆角-桥接

Fillet-Rho 圆角-Rho

Fillet-Shoulder 圆角-肩点

Filter 过滤器

Filter Box 过滤器输入框

Filter by choosing curve types 通过选择曲线类型过滤

Filter by choosing face types 通过选择面的类型过滤

Filter Methods 过滤方法

Filtering 过滤

Filtering and Filtering Mode 过滤和过滤模式

Filters 过滤器

Find Component 找零件

Find Object 找对象

Find Selected Components 找所选择的组件

Find Work Part 找工作零件

First Cross String 第一交叉串

First Offset 第一偏置

First Primary String 第一主串

First Section String 第一截面串

First Set 第一组

First Side String 第一侧边线

Fit Methods 拟合方法

Fit Splines 拟合样条

Fit to Preview Window 拟合倒预览窗口
Five-points-slope 五点一斜率
Fixed 固定
Fixed Length Method 固定长度方法
Fixture 夹具
Flag Section 标志区
Flange 凸缘
Flange 法兰, 轮缘, 凸缘
Flange Type 凸缘类型
Flange Width 法兰宽度
FLEXIm User Guide FLEXIm 用户指南
Folded Radius Dimension 折线半径标注
Font 字体
Font Character 字符
Font line 字行
Font Object Library 字体库
Font Table 字体表
Forced Direction 受力方向
FOREIGN CURVE 外来曲线
Foreign expression 外来表达式
Form Feature 成型特征
Form Feature Boss Creation 成型特征: 建立凸台
Form Feature Pad Creation 成型特征: 建立凸垫
Form/Uniform 成型/不成型
Formatting Options 格式选项
Forming Table 成型表
Frame Height Factor 框架高度因子
Free Form Feature 自由形状特征
Free State 自由状态

Freeze Parts 冻结零件
Freeze Parts in Session 冻结进程中的零件
Freezing Entries 冻结记录
Freezing parts 冻结零件
Fringes 边缘, 条纹
From Point Cloud 从点云
From Poles 从极点
Front 前视图
Full Circle 整圆
Full Circular Centerline 整圆中心线
Fully loaded 全部加载
Fully-constrained 全约束
Functions 功能

G

Gateway 入门
Gaussian Radius 高斯半径
GD&T Exercises 形位公差练习
GD&T Symbol Placement 形位公差符号放置
GD&T Symbols 形位公差符号
General Concepts 通用概念
General Conic 一般二次曲线
General Flange 通用凸缘
General Function Specifics 通用功能
General Pocket 通用腔
General Spline 通用样条线
Geometric Constraint 几何约束
Geometric Tolerancing 几何公差
Geometry Linker 几何体链接器
Geometry Navigator 几何体导航器

Geometry View 几何视图
Global Layer Mask 全局层屏蔽
Graph view 图形视图
Graphics window 图形窗口
Graphics Window Colors 图形窗口颜色
Gray 灰色
Green 绿色
Grid 栅格
Grid Lines 栅格线
Groove 槽
GSM (Graphics Schematics Module) 原理图模块
Guide Curve 引导曲线
Guide String 引导线

H

H-Adaptive Meshing H-自适应网格生成
Half Angle 半角
Half Section Cut 半剖
Hard copy 硬拷贝
Hard Interference 硬干涉
Harness 电路设计模块
Harness List 电路列表
Header position 标题位置
Hedgehog 刺猬状
Helix 螺旋线
Hexagon 六边形
Thicken Sheet 增厚的片体
Hidden Line 隐藏线
hidden line removal 去除隐藏线
High quality image 高质量图像

Hinge Line 铰链线
Hole 孔
Hole Depth 孔深
Hole Diameter 孔直径
Hollow 挖空
Hollow Enhancements 挖空增强功能
Hollow feature 挖空特征
Hollow Solid 挖空实体
Horizontal Dimension 水平尺寸
Horizontal Margin 水平坐标尺寸标注边界
Horizontal Reference 水平参考
Horizontal 水平的
Horz and Vert Dim 水平和垂直尺寸
Hyperbola 双曲线

I

ID Symbol ID 符号
ID Symbol Size ID 符号大小
IGES IGES 标准
Import Family Table Spreadsheet 输入部件族电子表格
Imported Features/Datums 输入的特征/基准面
Imported Tolerances 输入的公差
Imported View 输入视图
In group 成组
Inactive 不激活的
Include Tangent Faces 包括相切面
Inconsistently constrained 约束不一致
Increment Size 增量大小
Indicate polygon vertex 标记多边形顶点
Individual Layer Mask 单独层的屏蔽

Infer Dimensions 推测尺寸
Infer from Edge 从边推测
Inferred Dimension 推断尺寸
Inflection 变形
Information 信息
Information to be displayed 显示的信息
Information Window 信息窗口
Inherit 继承
Inner Tangent Line 内切线
Inset Flange 插入凸缘
Inside Radius 内接半径
Inside/Crossing 内部/相交
Instance 引用特征
Instance Array Dialog 引用排列对话框
Instance Feature 引用特征
Instance Type 引用类型
Instance view 引用视图
Interactive Check 交互检查
Interactive Function 交互功能
Interactive Step 交互步骤
Interactive techniques 交互技术
Interferes 干涉
Internal error 内部错误
Interpart Dependencies 零件间的相关性
Interpart Expressions 零件间表达式
Interpart Modeling 零件间建模
Interpolate 插补
Interpolation methods 插补方法
Intersect 相交

Intersect 相交, 交叉

Intersect Angle at Target 在相切点的交角

Intersect Angle 交角

Intersection curve 相交曲线

Intersection point 交点

Intersection tolerance 相交公差

Intersects with Plane 与平面相交

Invalid face code 无效的面代码

Invalid Last Date Value 无效的最后数据值

Invalid name 无效的名称

Invalid or unsupported system attribute name 无效的或不支持的系统属性

名

Invalid Part 无效的零件

Invalid reference set name 无效的参考集名

Invalid selection 无效的选择

Invisible Hidden Edges 无效的隐藏边

Invisible 不可见

Invalid edge code 无效的边代码

Isolate Component 隔离组件

Isolate Filtered Components 隔离过滤后的组件

Isometric 正轴侧的

Isometric View 正轴侧视图

Isoparametric Trim/Divide 等参数修剪/分割

Isoparmetric Element 等参元

Isotropic Material 各向同性材料

K

Keywords 关键词

Knot point 结点

L

Last Cross String 最后的交叉串

Last Data Value 最后的数据值

Last Primary String 最后的主串

Last Section String 最后的截面串

Law Control 控制规则

Law Controlled Extension 控制延伸规则

Law Curve 曲线规则

Law Extensions 延伸规则

Law Subfunctions 子功能规则

Layer 层

Layer Setting 层设置

Layout 布局

Leader Aligned to Arrow 引线对齐到箭头

Leader Side 引线边

Leader terminator 引线终止器

Leader Type 引线类型

Least Squares Method 最小 2 乘法

Length 长度

Length and Height 长度和高度

Letter 文字

Lettering Angle 文字角度

Lettering Preferences 文字预设置

Lettering Types 文字类型

Libraries 库

Library Manager 库管理器

Lights 光源

Line 直线

Line Space Factor 行间距因子

Line Spacing 行间距
Line/Arrow 直线/箭头
Line/Arrow Preferences 直线/箭头预设置
Linear 线性的
Linear Buckling Analysis 线性弯曲分析
Linear Centerline 线性中心线
Linear Directed Dimension 线性指向的尺寸
Linear Element 线性单元
Linear Format and Units 线性格式和单位
Linear Tolerance 线性公差
Link Sketch 链接草图
Linked Features 链接特征
Linked object 链接对象
Linked Parts 链接部件
List Box 列表框
List Dependents 列出依赖的对象
List information 列出信息
List Tolerance Views 列出公差视图
Listing Window 列表窗口
Load Options 加载选项
Loaded Part 已加载零件
Long Dashed 长虚线
Lower Limit 下限
Lower Text 下面的文本

M

Machine Tool View 加工刀具视图
Machining Allowance 加工余量
Machining Method View 加工方法视图
Macro 宏

Magenta 洋红

Maintain View Orientation 维持视图方位

Make Component Invisible 使组件不可见

Make Component Visible 使组件可见

Make Displayed Part 使零件成为显示零件

Make Work Part 使零件成为工作零件

Manager Roles 管理器任务

Manual Rectangle 手工矩形

Manufacturing 加工

Maximum length 最大长度

Margin Distance 边界距离

Mass Analysis Results 质量分析结果

Master Model 主模型

Master Model Tolerancing 主模型公差

Matching Edges 匹配边缘

Mate 配合

Mate Conditions 配合条件

Mate Conditions Dialog 配合条件对话框

Mate Types 配合类型

Mated Component 配合组件

Material Condition Dialog 材料条件对话框

Materials/Textures 材料/纹理

Mating Constraint 配合约束

Maximum radius 最大半径

MB1 鼠标左键

MB2 鼠标中键

MB3 鼠标右键

Mean Radius 平均半径

Menu 菜单

Menu bar components 菜单条组件
Menu reference 菜单参考
Menu script 菜单描述
Mesh 网格
Mesh Density 网格密度
Mesh of curves 曲线网格
Message 信息
Method 方法
Micro positioning 微定位
Micrometers 微米
Mid point of Curve 曲线中点
Mid Point 中点
Mid value 中值
Midside Nodes 中间节点
Midsurface 中间面
Midsurface feature 中间面特征
Millimeters 毫米
Minimum Radius 最小半径
Minimum Radius Points 最小半径点
Minimum radius value 最小半径值
Minimum/maximum radius of curvature 曲率的最大或最小半径
Minus Tolerance 负公差
Minus/Plus Limit - One Line 负/正极限—一行
Minus/Plus Limit - Two Lines 负/正极限—两行
Mirror 镜像
Mirror through line 通过线镜像
Mirror Feature 镜像特征
Miter Angle 斜接角度
Modal 模型

Model Check 模型检查

Model Idealization 模型理想化

Model Navigation Tool 模型导航工具

Model Navigator 模型导航器

Model Simplification 模型简化

Model Space 模型空间

Model Units 模型单位

Model view 模型视图

Modeling operation 建模操作

Modeling spreadsheet 建模电子表格

Model Navigator 模型导航器

Mold/Die Design 注射模具/冲压模具设计

Move Component 移动组件

Move Defining Point 移动定义点

Move Down 向下移动

Move drafting entity origin 移动制图实体原点

Move Drafting Object Origin 移动图纸对象原点

Move Feature 移动特征

Move Path 移动路径

Move Pole 移动极点

Move Up 向上移动

Move/Copy View 移动/拷贝视图

Moving a single point 移动单个点

Moving Drawing Views 移动图纸视图

Moving multiple points 移动多个点

MSC/NASTRAN MSC/NASTRAN 有限元分析软件

Multi-Patch Sheet 多补片片体

Multiple Centerlines 多中心线

N

N/C processing 数控加工工艺

N/C programming 数控编程

Navigate 导航

Navigate guided 导航指导

Navigating Unigraphics 导航 UG

Navigation Options 导航选项

Neutral Point 中性点

New Drawing 新图纸

New Leader 新引导线

Newly Broken Links 新打断的链接

Next leg 下一条剖切线

Non projected views 非投影视图

Non sectioned Components 非剖切组件

Non uniform scale 非均匀比例

Non-associative 不相关

Non-associative taper direction 非相关拔模方向

Non-associative taper plane reference point 非相关拔模面参考点

Nonstandard Parameters 非标准参数

Normal 法线

Normal Extensions 法向延伸

Normal radius 法向半径

Normal to String 法向于曲线

Normal Width 正常宽度

Notch Overflows 坡口溢流

Notes and Labels 注释和标记

Null Part 空零件

Number of Cross Strings 交叉线串数

Number of Primary Strings 主线串数

Number of Section Strings 截面线串数

Number of Sections 截面数

Number of Segments 段数

Number of teeth 齿数

Number of turns 螺旋线圈数

NURBS 非均匀有理 B 样条

O

O/S 操作系统

Object 对象

Object Attribute 对象属性

Object Dependency Browser 对象相关性浏览器

Object Name 对象名

Object selection methods 对象选择方法

Offset 偏置

Offset Along 沿某方向偏置

Offset B-Surface 偏置 B 曲面

Offset Center Point 偏置中心点

Offset Character 偏置特性

Offset Curve 偏置曲线

Offset Distance 偏置距离

Offset Face 偏置表面

Offset Object 偏置对象

Offset Parameters 偏置参数

Offset Sheet 偏置片体

Offset Surface 偏置曲面

Olive 橄榄绿

One guide string 单引导线

Online help 在线帮助

Open Assembly Navigator 打开装配导航器

Open Assembly 打开装配
Open Component 打开组件
Open Drawing 打开制图
Open UIStyle 打开 UIStyle 文件
Open 打开
Opening files Using Load options 用加载选项打开文件
Operation Navigator 操作导航器
Operations 操作
Operator 运算符
Optimization 优化
Orange 橘黄色
Ordinate Dimensions 坐标尺寸
Ordinate Set Name 坐标尺寸组
Ordinate 纵坐标
Orient Stock 定位毛坯
Orientation 方位
Orientation Plane Normal 定位平面的法向
Origin 原点
Origin Position 原点位置
Origin Symbol 原点符号
Orthogonal View 正交视图
Orthographic Projection 正交投影
Orthographic views 正交视图
Orthotropic Material 各向异性材料
Out of date 过期
Out of Date Objects 过期对象
Out of Date Parts 过期零件
Outer Mold Line 外模线
Outer Tangent Line 外切线

Output 输出

Output CLSF... 输出刀位源文件

Output Exact Geometry 输出精确几何体

Output to Listing Window 输出到列表窗口

Output Type 输出类型

Outside Box 外框

Outside 外侧

Outside/Crossing 在外侧/交叉

Overall Element Size 整体单元大小

Over-constrained 过约束的

Overflow Options 溢出选项

Overlay 重叠

P

Pack All 整个打包

Pack 打包

Package/Unpackage script 打包/解包脚本

Pad 凸垫

Pan 平移

Parabola 抛物线

Parallel Dimension 平行尺寸

Parallel Line Constraint 平行线约束

Parallel Projection 平行投影

Parallelism 平行度

Parallel 平行

Parameter 参数

Parameter Data Section 参数数据部分

Parameter design 参数设计

Parameter Expression Variable 参数表达式变量

Parametric Equations 参数化方程

Parametric Threads 参数化螺纹

Parent view 父视图

Parent/child view relationships 父子视图关系

Parentheses 圆括号

Part 零件

Part Attribute 零件属性

Part (Modified) 零件(被修改了)

Part Anchor 零件锚点

Part and object attributes 零件和对象属性

Part Attribute 零件属性

Part Attributes present 当前零件属性

Part File Part 文件

Part Link Browser 零件链接浏览器

Part Modality 零件模态

Part Name 零件名

Part navigator 零件导航器

Partial Bolt Circle 部分螺栓图形中心线

Partial Circular Centerline 部分图形中心线

Partially Loaded Part 部分加载零件

Partially Shaded 部分着色

Parts List 零件清单

Parts list dialog 零件清单对话框

Paste Filter 粘贴过滤器

Paste Object 粘贴对象

Paste 粘贴

Patch 补片

Patch Body 补片体

Patch Type 补片类型

Path segment 路径段

Partial loading 部分加载
Pattern 模式
PD Section 参数数据部分
Peak 峰值点
Percentage method 百分比方法
Performing assemblies Structure 构造装配结构
Performing no deletion. 不删除
Perimeter law 按圆周规则
Perpendicular Dimension 正交尺寸
Perpendicular to a line 与线垂直
Perpendicular to planes 与平面垂直
Perpendicular 垂直的
Perpendicularity 垂直度
Perspective 透视图
Perspective Projection 透视投影
Phantom 影像
Pick point does not intersect 所选点不相交
Pick View 选视图
Picked First Object 选取第一个对象
PID 属性集 ID 号
Piece Part 零件
Pin 销钉
Pink 粉红色
Piping 管道铺设
Pitch 螺距
Place Part 放置部件
Place Quick Pick near cursor 离光标点最近的快速选取位置
Placement Face 放置面
Placement options 放置选项

Placement Outline 轮廓线的放置
Placement Width 放置宽度
Plain 空白的/无格式
Planar Orientation 平面的方位
Plane of curve 曲线的平面
Plane strain element 平面应变单元
Plane Subfunction 平面子功能
Plane 平面
Playback All Features 回放所有特征
Plot parameters 绘图参数
Plotting 绘图
Plotter 绘图仪
Pocket 腔
Pocket Diameter 腔的直径
Point Constructor 点构造器
Point On Curve 在线上的点
Point Set 点集
Point Specification Method 定点的方法
Point Subfunction 点子功能
point to point 点到点
Point Vector 点矢量
Point 点
Point/Slope Continuity 点/斜率连续性
POINT_FILE attribute 点文件属性
points from a file 从文件输入点
Points From File 来自文件的点数据
Poles 极点
Polygon 多边形
Polynomial 多项式

Polynomial Cubic B-Surface 三次多项式 B—样条曲面

Pop-up menu 快捷弹出菜单

Port 端口

Position 位置

Positioning Dimensions 定位尺寸

Postprocessor 后置处理器

Precision options 精度选项

Preferences 参数预设置

Prepare Geometry... 准备几何体

Preprocessor 前处理器

Pre-selection highlighting 预选高亮

Preselection 预选

Press OK to terminate 按 OK 结束

Preview 预览

Preview Shade 预览着色效果

Preview size 预览大小

Previous 以前的

primary string 主串

Primary 主要的

Primitives 体素

Principal Axes 主轴

Principle Radius of Curvature 曲率主半径

Print 打印

Procedure to create a link 建立链接的程序

Process 过程

Process Table 过程表

Production 生产

Products of Inertia (Centroidal) 产品惯量 (质心)

Profile of a Line 线的轮廓

Profile of a Surface 曲面的轮廓
Profile Options 轮廓线的选项
Profile Type 轮廓线类型
Project 投影
Project Curves 投影曲线
Project Points/Curves 投影点/曲线
Projected Tolerance Zone 投影公差区域
Projection type 投影类型
Promoted Bodies 提升体
Properties 属性
PSET 包含某对象信息的属性集
Pull Tolerance from Component 从组件中抽取公差
Pull-down menu 下拉菜单
Punch Progression 冲压过程
Punch Radius 冲压半径
Punch_central_angle 冲压中心角
Purple 紫罗兰色

Q

Quadrant circle symbol 四等分圆周符号
Quadrant Circle 带十字圆的符号
Quadrant point 象限点
Quadratic Element 四边形单元
Quantitative analysis 定量分析
Quick view Pop-up Menu 快速视图弹出菜单
Quilt 拼缝

S

Save 存盘
Save As... 另存为
Save Note to File 将注释存为文件

Save Part 部件文件存盘
SAVE SYMBOL 符号存盘
Save To Library 存入库中
Scale 比例
Scale and Aspect Ratio 比例和高宽比
Scale Body 实体缩放
Scale Enhancements 比例增强功能
Scale factor 比例因子
Scale on Drawing 图纸缩放
Scaling control - one guide 比例控制—单引导线
Screen Cursor 屏幕光标
SCS 草图坐标系
Second offset 第二个偏置
Second set 第二组
Second side string 第二线串
Second Tangency Curve 第二条切线
Secondary Face 次要的面
Secondary width 次要的宽度
Section 截面
Section Analysis 截面分析
Section Axis 截面轴
Section Body 截面体
Section Code 截面代码
Section crosshatch style 剖面线样式
Section Curve 截面曲线
Section Cuts of Trimetric View 轴测视的剖切图
Section Features 剖面特征
Section Line 截面线
Section line associativity 剖切线相关性

Section Line Creation 截面线生成

Section Line Display Preferences 截面线显示参数预设置

Section line display types 剖切线显示类型

Section Line in View 视图中的截面线

Section line leg 剖切线折线

Section line letters 剖切线字母

Section Line Preferences 截面线参数预设置

Section line segments 剖切线段

Section String 剖面串

Section Surfaces 剖切表面

Section type(U direction) 剖切类型 (U 方向)

Section view 截面视图

Section view associativity 剖视图相关性

Section View Background 截面视图背景

Section View Crosshatch 截面视图剖面线

Section view display preference options 剖视图显示参数预设置选项

Section view labels view label format 剖视图标记, 视图标记格式

Section View Options 截面视图选项

Section view projection 剖视图投影

Section Views 剖视图

Sectional radius 剖视半径

Sectioning views in assembly drawings 在装配图中的剖视图

Seed Assembly 种子装配

Seed Component 种子组件

Seed Face 种子面

Seed Part 种子零件文件

Segment 段

Segment by bounding objects 用边界对象分段

Segmenting a curve 曲线分段

Select a zone and condition 选择一个区域和条件

Select All 选择所有

Select Assembly 选择装配

Select boundary face for region 选择边界面作为要求的区域

Select by Attribute 用属性选择

Select by Color 用颜色选择

Select by Layer 用层选择

Select Centerline Curves 选择中心线

Select chain start 选择曲线串的开始

Select Destination Part 选择目的零件

Select End Curve of Chain 选择曲线串的开始

Select Orientation Plane 选择方位平面

Select Placement Face 选择放置的面

Select Placement Face 选择放置面

Select Skew Law 选择歪斜规律

Select Start Curve of Chain 选择曲线串的开始曲线

Select Start Edge of Chain 选择曲线串的开始边

Selected Direction 选择方向

Selected object corrupted 中断选择对象

Selected object not in list 选择不在表中的对象

Selecting points as primary strings 选择点作为主串

Selecting the plotter 选择绘图仪

Selection 选择

Selection Ball 选择球

Selection data corrupted 选择数据中断

Selection list corrupted 选择表中中断

Selection Methods 选择方法

Selection Preferences 选择方法设置

Self intersecting sheets 自相交片体

Self-refit 自拟合

Semi-conjugate 半共轭的

Semi-Major 长半轴

Semi-Minor 短半轴

Sequence 序列

Sequence Number 序列号

Set selectable attributes 设置可选的属性

Set selectable colors 设置可选的颜色

Set selectable layers 设置可选的层

Set selectable types 设置可选的类型

Set up valid radius law 设置有效的半径规则

Setting the view display preference 设置视图显示参数预设置

Sew 缝合

Sew Tolerance 缝合公差

Shaded 渲染/着色

Shaft Size 轴尺寸

Shape control 形状控制

Shape Scan 形状扫描

Sharp Corners 尖拐角

Sheet 片体

Sheet Body 片体

Sheet Boundary 片体边界

sheet corner 片体拐角

Sheet from Curves 用曲线构成片体

Sheet from Poles 用极点构成片体

Sheet Metal Bend 钣金弯边

Sheet Metal Bracket 钣金支架

Sheet Metal Feature 钣金特征

Sheet Metal Hole 钣金孔

Sheet Metal Punch 钣金冲裁
Sheet Metal Slot 钣金槽
Sheet Metal Strain 钣金应变
Sheet through Points 通过点的片体
Shop Documentation 车间文档
Show check points 显示检查点
Show control polygon 显示控制多边形
Show correlated points 显示相关点
Show curvature comb 显示曲率梳
Show inflections 显示拐点
Show Out of Date Objects 显示过期对象
Show peaks 显示峰值点
Show/Remove Constraints 显示/去除约束
Side face 侧面
Silhouettes 轮廓
Simple Append 简单附加
Simple fillet 简单倒圆
Simple Section Cut 简单截面切割
Simplified assembly 简化装配
Simplify Body 简化实体
Simplify Curve 简化曲线
Simplify Path 简化路径
Single 单个
Single Feature Control Frame 单特征控制框架
Single-Patch Sheet 单补片片体
Size 尺寸
Sizing Optimization 尺寸优化
Sketch 草图
Sketch Coordinate System (SCS) 草图坐标系

Sketch Fillet 草图倒圆

Sketching in Context 按上下文的关系作草图

Slope 斜率

Slope at End Point 端点斜率

Slope at Start Point 开始点斜率

Slope of curve 曲线斜率

Slot 键槽

Slot Enhancement 增强键槽

Smart body 智能实体

Smart Sheets 智能片体

SMD General Preference 钣金设计通用参数预设置

Smooth Edges 光顺边缘

Smooth Overflows 光顺溢出

Snap Angel 捕获角度

Snap Construction Lines 捕获构造线

Socket 插座/插槽

Soft Blend 软圆角

Soft Interference 软干涉

Solid 实体

Solid Body 实体

Solid or Sheet Bodies 实体或片体

Sort mode 分类模式

Source reference set 源引用集

Space Factor 空间因子

Spreadsheet 电子表格

Special Symbols 特殊符号

Specified CSYS 指定坐标系

Specified plane 指定平面

Specify 指定

Specify an attribute 描述属性
Specify another row 指定另一行
Specify Coordinate System 描述坐标系
Specify destination Layer 指定目标层
Specify new CSYS 指定新的坐标系
Specify New Plane 规定新平面
Specify Rules 指定规则
Specify Section Axis 描述截面轴
Specifying format rules 指定格式规则
Specifying Points and Poles 指定点和极点
Specifying the display of the datum 指定基准面的显示
Specifying the plotter parameters 设置打印机参数
Sphere 球
Spherical 球形的
Spherical Coordinates 球面坐标
Spherical Diameter 球直径
Spine string 脊柱线串
Spline 样条
Spline points 样条点集
Spline smoothing 样条光顺
Splitting 分割
Square 正方形
S-Shaped S-形
Standard 标准
Standard Leader 标准指引线
Standard part 标准件
Standard part library 标准件库
Standard Popup Menu 标准弹出式菜单
Start/end location and direction 开始/结束位置和方向

Starting the Virtual Mockup 开始虚拟原型

Stationary point 固定点

Stock 库存/毛坯

Stock Style 毛坯式样

Stored Layout 已保存的布局

Stored view 已存储的视图

Stretch 拉伸

Stretch Curve 拉伸曲线

String 串

Studio Analyze 工业造型分析

Studio Display 工业造型显示

Studio for Design 集成的 ICAD and MCAD

Studio Free Form 自由曲面工业造型

Studio Visualize 工业造型显示

Style 风格/式样

Sub-assembly 子装配

Subdivide Segment 细分段

Subdivisions 细分

Substituting components 替换组件

Subtract 相减

Suppress 压缩

Suppress by Expression 用表达式压缩

Suppress Drafting Objects 压缩绘图对象

Suppress Feature 压缩特征

Suppress View Update 压缩视图更新

Suppressed by Exp 通过表达式压缩

Surface 曲面

Surface Profile 曲面轮廓

Sweep 扫掠, 扫描

Sweep Along a Guide 沿着引导线扫掠
Sweep of Arc 圆弧扫描
Swept Feature 扫掠特性
Symbol Control Characters 符号控制特性
Symbol creation 符号建立
Symbol display parameters 符号显示参数
Symbol font files 符号字体文件
Symbol icons 符号图标
Symbol Name 符号名
Symbol placement mode 符号放置方式
Symbol size 符号大小
Symbol Type 符号类型
Symbols 符号
Symbols & text control characters 符号和文本控制字符
Symmetrical Centerline 对称的中心线
Symmetry 对称
Symmetry Constraint 对称约束
System 系统
System Color 系统颜色
System conventions 系统约定
System created apex curve 系统创建的顶点曲线
System Defined 系统定义
System Material Libraries 系统材料库
System overview 系统概述
Systems Engineering Approach 系统工程方法

T

Table Border Type 表格边框类型
Table Border Width 表格边框宽度
Tables Built-in Constants and Functions 表格内置常量及函数

Tabular Note 表格注释
Tabular Note Options 表格注释选项
Tabular Note Range 表格注释范围
Tabular Note Title 表格注释题头
Tabular Note Warning! 表格注释警告
Tag 标签
Tangency controlled 相切控制
Tangent continuous 斜率连续
Tangent line 切线
Tangent Plane 切平面
Tangent Point 切点
Tangential 相切
Tangential Extensions 切线延伸
Taper 锥度, 拔模
taper feature 锥度特征
Tapered Hole 带锥度的孔
Tapered Pin 带锥度的销钉
Target 目标
Target Area 目标区域
Target Point 目标点
Target solid 目标体
Template Part 模板零件
Temporary Grid Display 临时网格显示
Temporary Part 临时零件
Terminal 终端
Terminal port 终端端口
Terminate Section 终止截面
Terminology 术语学
Text Alignment 文本对齐

Text Angle 文本角度

Text Control Characters 文本控制特性

Text justification options 文本对齐选项

Text preferences 文本参数预设置

TFR-ISO 等轴测视图

TFR-TRI 斜轴测视图

Thermo structural Analysis 热结构分析

Thicken 加厚

Thickness 厚度

This View is OUT-OF-DATE 这个视图是过期的

Thread 螺纹

Thread Annotation 螺纹注释

Thread Minimum Pitch 螺纹的最小螺距

Thread Standard 螺纹标准

Three curve fillet 三条曲线间的圆角

Three guide strings 三条导引线

Three-points-arc 三点—圆弧

Through 3 Points 通过 3 点

Through Curve Mesh 通过曲线网格

Through Curve Mesh Features 通过曲线网格特征

Through Curves 通过曲线

Through Curves Enhancement 通过曲线增强功能

Through Points 通过点

Timestamp 时间戳记

Tip Angle 顶端角

To a point 到一个点

To component 到组件

To existing part 到一个存在的部件

To new part 到一个新部件

Toggle Hidden Line 触发隐藏线按钮

Tolerance Editor 公差编辑器

Tolerance Feature 公差特征

Tolerance Feature Editor 公差特征编辑器

Tolerance types and tolerance values 公差类型和公差值

Tolerance View Orientation 公差视图方位

Tolerances 公差

Tolerancing Standards 公差标准

Tool Axis 刀具轴

Tool Center 刀具中心

Tool faces 工具面

Tool sheets 工具片体

Tool Solid 工具体

Toolbar 工具条

Top 顶 (视图)

Top Outline 顶部轮廓

Top Outline Projection Vector 顶部轮廓投影矢量

Top-Down Modeling 自顶向下建模

Topogically Linked Mesh 拓扑链接网格

Topology Loads 拓扑载荷

Torsion 扭转, 扭矩

Touching Interference 接触干涉

Toward a line 指向线

Toward a point 指向点

Trace Status 跟踪状况

Track text size 轨迹文本大小

Tracking by part number 零件号跟踪

Transfer annotation 转移标注

Transform 转换, 变换

Transform Object 转换对象
Transform Sheet 转换片体
Translate Assembly 转换装配
Translation Options 转换选项
Translator Concepts 转换器概念
TRANSLUCENCY 半透明
Triangle 三角形
Trim 修剪
Trim all 修剪所有对象
Trim Angle Check 修剪角检查
Trim blend 修剪圆角
Trim blend long 圆角修剪到长边
Trim blend short 圆角修剪到短边
Trim Body 修剪实体
Trim Boundary 修剪边界
Trim Corner 修剪拐角
Trim Curve 修剪曲线
Trim to face 修剪到面
Trimmed B-Surface 修剪的 B-曲面
Trimmed Sheet 修剪的面体
Tubing 管道系统
Turn direction 转换方向
Two curve fillet 两曲线间的圆角
Two guide strings 两根引导串
Two Points 两点
Two-points-radius 两点——半径
Type 类型