选中的键盘快捷键

装配体

键盘快捷 键	<mark>说明</mark>
Alt	配合。 当鼠标悬浮在面上并按下 Alt 时,将临时隐藏面。
Alt + 拖 动	 配合。当您按住 Alt 时拖动零部件时将创建 SmartMate。 运动算例。在 MotionManager 中移动多个键。 三重轴。使用三重轴时,如果您在按住 Alt 时拖动三重轴上的中心球或控标并将其放置到边线或面上,则会将三重轴与该边线或面对齐。使用三重轴的示例如以三重轴移动模式和在爆炸视图中。 重新排序零部件。在 FeatureManager 设计树中移动零部件时,确保该零部件在树中的级别不变并防止其被移到其子装配体中。
Alt + Ctrl 拖 动	复制零部件并创建 SmartMate。
Ctrl + 拖 动	 当您按住 Ctrl 时拖动零部件时复制该零部件。 选择 在具有预选零部件的装配体中,当您按住 Ctrl 时拖动选择框时反转所选内容。 Toolbox。 当您将 Toolbox 零部件拖动到装配体中时,创建一个零件(而非配置)。 运动算例。 在 MotionManager 中复制多个键。
Tab	隐藏/显示。 隐藏位于指针下的所有零部件。插入零部件时。 旋转零部件 90°。
Shift + Alt	配合。 当鼠标悬浮在隐藏的面上并按下 Shift + Alt 时,将显示临时隐藏的面。
Shift + Tab	隐藏/显示。显示位于指针下的所有零部件。插入零部件时。 旋转零部件 -90°。
Ctrl + Shift + Alt	配合。 在半透明状态下显示所有临时隐藏的面。
Ctrl + Shift + Tab	暂时将所有隐藏零部件显示为透明,您还可以选择要显示的零部件。 要显示一个或多个零部件,将指针移到图形区域,然后按住 Ctrl + Shift + Tab。 所有隐藏零部件 将暂时显示为透明。 单击某个隐藏零部件可将其更改为显示。
右键单击并拖动	在图形区域的空白区域。 调用鼠标笔势。在零部件上。 相对于装配体原点旋转零部件。
Alt + 右 键单击并 拖动	在零部件上。 调用鼠标笔势,而非 旋转零部件 工具。
Shift +方 向键	当您将 Routing 零部件插入到现有 Routing 装配体中时重定向该 Routing 零部件。

键盘快捷 说明 键

Shift + F10 或**菜** 打开快捷菜单和上下文工具栏。

单键

复制/粘贴

键盘快捷键 说明

Ctrl +

使用这些键盘快捷键来复制和粘贴,类似于 Windows 功能。

C和Ctrl+ V

- 草图。 复制和粘贴草图实体。
- 零件。 复制和粘贴草图。
- 装配体 复制和粘贴零件和子装配体。 如果您在 FeatureManager 设计树中选择一个特 征,则您可将该特征作为装配体级别的特征进行复制和粘贴。
- 工程图。 复制和粘贴工程图视图。

Ctrl + 拖动

- 草图。 复制草图实体。
- 零件。复制特征。
- 装配体 复制零件和子装配体。
- 工程图。 复制工程图视图。

尺寸和注解

ᅡᆉᆉ		<u> </u>
おまなれ	央捷键	说明
OF THE		60 J

Alt + 单击 放置尺寸和注解时禁用自动对齐。

Alt + 拖动 独立于注解所属的组来移动注解。

Alt + 指定值 插入 Windows 的标准符号:

- Alt + 0176。插入度数符号°。
- Alt + 0216。插入直径符号 Ø。
- Alt + 0181。插入符号 μ。

Ctrl + 拖动 当您在按住 Ctrl 时拖动引线箭头时在注解上创建额外的引线。

Shift + 单击 当使用**智能尺寸**工具标注圆弧和圆形的尺寸时将尺寸捕捉到最大或最小位置。

`键 更改尺寸或注解的注解视图平面。

显示

键盘快捷键	说明
Alt + 方向键	平行于视图平面旋转模型。
Alt + 拖动鼠标中键	平行于视图平面旋转模型。
Shift + 方向键	旋转模型 90°。
Shift + Z	放大模型。
Z	缩小模型。

键盘快捷键	说明
Shift + 拖动鼠标中键	绕屏幕中心缩放模型。
F	适屏缩放。
Alt + 单击	当您将鼠标悬停在实体或零部件上时显示隐藏的实体或零部件。
Alt + 鼠标中间滚轮	使用放大镜时显示剖面视图。
Ctrl + 空格键	打开 视图选择器 。
空格键	打开 视图选择器 和方向对话框。
	当您将外观从任务窗格拖动到模型上时打开外观 PropertyManager。

工程图

键盘快

说明

JE WE	
Alt +拖动	选择表中的任意位置来移动表。
Ctrl +拖动	工程视图。插入工程图视图时,断开工程图视图的对齐。注解。复制注解,而无需捕捉到网格或其他注解。表格。选择表中的任意位置来移动表。
Shift +单击	如果多条边线共线,在工程图视图中选择一条边线。 通常,当您在工程图中选择一条边线时,如果 所有线段都共线,则整条直线都将高亮显示。
Shift +拖动	在您将尺寸拖放到另一视图时将尺寸移到另一工程图视图。

移动

键盘快捷键	<mark>说明</mark>
Ctrl + 方向键	平移模型。
Ctrl + 拖动鼠 标中键	平移模型。
Shift + 拖动	草图。移动草图实体集。零件。移动特征。工程图。将选定工程图视图和任何相关视图一起移动,就好似它们是一个实体。 您也可将尺寸移到另一视图中。

选择

键盘快捷键	说明
Alt + 单击	选择视图选择器立方体背面的视图。
Ctrl + 单击	选择多个实体。
Shift	在零件上选择透明的面。
Shift + 单击	在 FeatureManager 设计树中选择两个选定项目内的任何内容。

钣金

键盘快捷键 说明 Tab 将成形工具拖动到面上时,翻转成形工具的方向。

草图绘制

键盘快捷键	说明
Alt + 拖动	对称调整样条曲线中的控制点的两个控标。
Ctrl + 拖动	拖动端点时隐藏推理线。
绘制草图时按下 Ctrl	禁用自动草图几何关系。
Shift + 单击	
Shift + 拖动	绘制直线时,直线将捕捉到特定长度。
Tab	绘制 3D 草图时,更改 XYZ 平面。

用户界面

键盘快捷键	说明
Ctrl + B	重建模型。
Ctrl + R	重绘屏幕。
Ctrl + Tab	在打开的文档之间切换。
输入(E)	重复上一个命令。
S	打开快捷栏。