

选中的键盘快捷键

装配体

| 键盘快捷键 | 说明 |
|--------------------|---|
| 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 | <ul style="list-style-type: none">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 | <ul style="list-style-type: none">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 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 | <ul style="list-style-type: none">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 | <ul style="list-style-type: none">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 | <ul style="list-style-type: none">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 Routing 零部件插入到现有 Routing 装配体中时重定向该 Routing 零部件。 |

| 键盘快捷键 | 说明 |
|------------------|----------------|
| Shift + F10 或菜单键 | 打开快捷菜单和上下文工具栏。 |

复制/粘贴

| 键盘快捷键 | 说明 |
|---------------------|--|
| Ctrl + C 和 Ctrl + V | 使用这些键盘快捷键来复制和粘贴，类似于 Windows 功能。 <ul style="list-style-type: none">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 | <ul style="list-style-type: none">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

| 键盘快捷键 | 说明 |
|------------|--|
| 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： <ul style="list-style-type: none">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。 |
| Alt + 拖动 | 当您外观从任务窗格拖动到模型上时打开外观 PropertyManager。 |

工程图

| 键盘快捷键 | 说明 |
|------------|---|
| Alt + 拖动 | 选择表中的任意位置来移动表。 |
| Ctrl + 拖动 | <ul style="list-style-type: none">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 | 说明 |
|---------------|---|
| Ctrl + 方向键 | 平移模型。 |
| Ctrl + 拖动鼠标中键 | 平移模型。 |
| Shift + 拖动 | <ul style="list-style-type: none">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 | 启用捕捉。 |
| 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。 |