Altium Designer 6.6 PCB 设计常用快捷键

1. PCB 设计快捷键(单次按键)

单次按键是指按下该键并放开。

1-01 * 在 PCB 电气层之间切换(小键盘上的*)。在交互布线的

过程中, 按此键则换层并自动添加过孔。这很常用。

1-02 Tab 键 在交互布线或放置元件、过孔等对象的过程中修改对象属性。

例如改变走线的的宽度,这很常用。

1-03 空格键 在交互布线的过程中,切换布线方向。这很常用。

1-04 Backspace 键 在交互布线(手动布线)的过程中,放弃上一步操作。很常用。

1-05 主键盘上的 1 在交互布线的过程中,切换布线方法(设定每次单击鼠标布 1

段线还是2段线)。

1-06 主键盘上的 2 在交互布线的过程中,添加一个过孔,但不换层。

1-07 Q 在公制和英制之间切换。

1-08 Delete 删除已被选择的对象。

2. PCB 设计快捷键(组合按键)

组合按键是指,先按住第一个键不放,然后按下第二个键,再放开这两个键。组合键用+号表示。例如 Shift+S表示,先按住 Shift 键不放,然后按下 S 键,再放开这两个键。

2-01 Shift+S 切换单层显示和多层显示。

2-02 Shift+空格键 在交互布线的过程中,切换布线形状。

2-03 Shift+C 清除当前过滤器。(当显示一片灰暗时,可恢复正常显示)

2-04 Ctrl+鼠标左键 高亮显示同网络名的对象(鼠标左键必须点到有网络名的对象)

2-05 Ctrl+R 一次复制,并可连续多次粘贴。

2-06 Ctrl+C 复制

2-07 Ctrl+V 粘贴

2-08 Ctrl+S 保存文档。

3. PCB 设计快捷键(多次按键)

多次按键是指,先按下第一个键并放开,然后按下第二个键并放开,以此类推。多次按键 用逗号","表示。

多次按键有很多,但是完全可以自己找到。在 PCB 设计状态下,随便按下 A~Z 中的一个字母(第一次按键),便弹出一个与该字母相关的快捷菜单,菜单提示中的带下划线的字母便是第二次按键。

3-01 J, L 定位到指定的坐标的位置。这是要注意观察左下角的坐标值。

3-02 R, M 测量任意两点间的距离。

3-03 R, P 测量两个元素之间的距离。

Company Ltd. 第1页 共2页

3-04	G, G	设定栅格吸附尺寸。
3-05	O, Y	设置 PCB 颜色。
3-06	O, B	设置 PCB 属性。
3-07	O, P	设置 PCB 相关参数
3-08	O, M	设置 PCB 层的显示与否。
3-09	D, K	打开 PCB 层管理器

Company Ltd. 第2页 共2页