Altium Designer 快捷鍵

```
旋轉:Space;
X 軸鏡像: X;
Y 軸鏡像: Y;
板層管理:L;
柵格設置:G;
單位進制切換:Q;
對齊-水平:A,D;
對齊-垂直:A,I,I,Enter;
對齊-頂部:A,T;
對齊-底部:A,B;
對齊-左側:A,L;
對齊-右側:A,R;
設計-類設置:D,C;
設計-板層管理:D,K;
設計-規則:D,R;
設計-規則嚮導:D,W;
設計-拷貝 ROOM 格式: D, M, C;
設計-放置 ROOM: D, M, R;
設計-根據選擇對象定義板子形狀:D,S,D;
設計-編輯網絡:D,N,N;
編輯-刪除: E, D;
編輯-切斷軌跡: E, K;
編輯-設定原點:E,O,S;
編輯-復位原點:E,O,R;
移動-移動: M, M;
移動-拖拽:M,D;
移動-器件: M, C;
移動-打斷走線:M,B;
移動-器件翻轉板層:M,I;
```

移動-器件翻轉:M, Rotate Selection;

```
網絡-顯示網絡:N,S,N;
```

網絡-顯示器件:N,S,O;

網絡-顯示全部:N,S,A;

網絡-隱藏網絡:N,H,N;

網絡-隱藏器件:N,H,O;

網絡-隱藏全部:N,H,A;

放置-坐標:P,O;

放置-焊盤:P,P;

放置-字符:P,S;

放置-過孔:P,V;

放置-多邊形:P,R;

放置-填充:P,F;

放置-敷銅:P,G;

放置-線性尺寸:P,D,L;

放置-走線:P,T;

放置-差分對布線:P,I;

放置-多根布線:P,M,Enter;

選擇-全選:S,A;

選擇-線選:S,L;

選擇-區域(內部):S,I;

選擇-區域(外部):S,O;

工具-交叉探測對象:T,C;(Ctrl:跳轉到目標文件)

工具-淚滴選項:T,E;

工具-設計規則檢查:T,D;

工具-復位錯誤標誌:T,M;

工具-從選擇元素創建板剪切:T,V,B

工具-網絡等長調節:T,R;

取消布線-全部:U,A;

取消布線-網絡:U,N;

取消布線-連接:U,C;

取消布線-器件:U,O;

取消布線-ROOM:U,R;

查看-合適區域:V,A; 查看-翻轉板子:V,B;

查看-適合文件:V,D;

查看-合適板子:V,F;

查看-合適圖紙:V,H;

測距:Ctrl + M;

清除蒙板: Shift + C;

查找相似對象: Shift + F;

顯示走線長度: Shift + G;

單層顯示: Shift + S;

改變走線模式: Shift + Space;

切換二維顯示:2(主鍵盤);

切換三維顯示:3(主鍵盤);

頂層底層切換:*(小鍵盤);

板層切換: /-(小鍵盤);

智能走線:在放置走線狀態, Ctrl;

移動多邊形頂點:右鍵,Y,V;

器件聯合:右鍵,U;

增大弧度:長按 >;

减小弧度:長按 <;

減小多根交互式布線間距:長按 Shift B;

增加多根交互式布線間距:長按 Shift B;

3D 模式下:

0°旋轉:0(主鍵盤);

90°旋轉:9(主鍵盤);

布等長線狀態下:

增加蛇形線拐角弧度:1;

减少蛇形線拐角弧度:2;

增加蛇形線寬度:3;

减少蛇形線寬度:4;

增加蛇形線拐角振幅:。; 減少蛇形線拐角振幅:,;

Altium Designer14 SCH 快捷鍵:

對齊-水平:A,D; 對齊-垂直:A,I; 對齊-頂部:A,T; 對齊-底部:A,B; 對齊-左側:A,L; 對齊-右側:A,R;

打破線:E,W;

放置總線:P,B;

放置總線入庫:P,U;

放置節點:P,J;

放置網絡標號:P,N;

放置端口:P,R;

放置字符串:P,T;

放置走線:P,W;

放置線:P,D,L;

放置差分對標示:P,V,F;

放置 Blanket: P, V, L;

放置網絡類:P,V,C;

從原理圖選擇 PCB 器件: T,S;

封裝管理器:T,G;

強制標註所有器件:T,N;

查看-合適區域:V,A;

查看-適合文件:V,D;

查看-合適板子:V,F;

清除蒙板: Shift + C;

改變走線模式:Shift + Space