

Altium Designer 使用技巧之蛇形等长线(上)

有人说，Altium designer 不能像 PADS 和 cadence 一样能绕蛇形等长线，或者说不像 PADS 和 cadence 一样能随意角度的绕蛇形等长线。在此，小编深感不服，这完全是对 Altium designer 的误解。对此，小编将 Altium designer 绕蛇形等长线的技巧总结了一下。

由于 Altium designer 更新速度很快，有时候版本更新的时候会改变一些快捷方式，所以小编先告诉大家，在不同环境下如何查询快捷方式，这样就不担心因为版本的改变导致有些快捷方式也改变了。至于如何修改和查询 Altium designer 所有的快捷方式，这个小编后续会做讲解。小编在这里使用的是 Altium designer18 做讲解，遇到不同版本会有差异的时候，小编会做介绍。

在走线时按 ‘~’ 或者 ‘shift+F1’ 键，可调出并查看在走线模式下可以使用的所有的快捷键，如图 1。

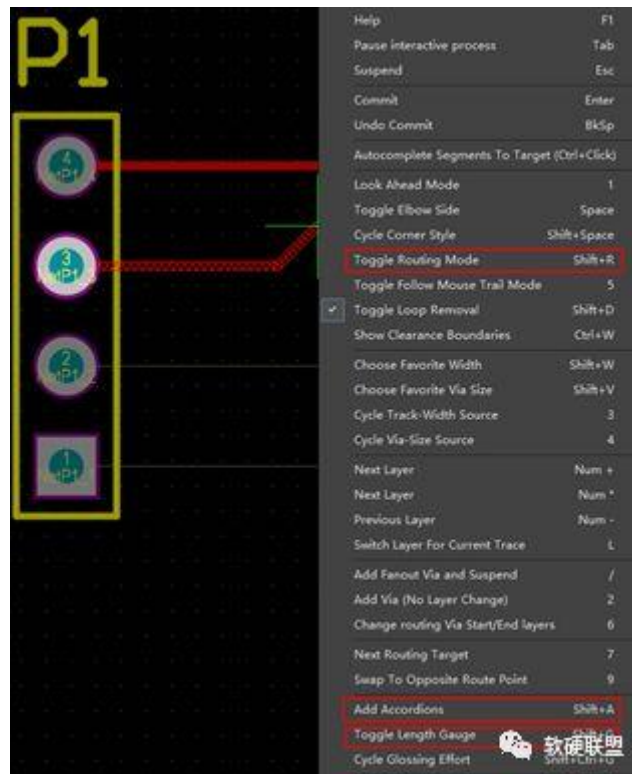


图 1

小编挑选其中三个略作讲解，比如走线时按 ‘shift+R’ 切换布线模式，总共有七种布线模式，软件下方会显示当前的布线模式，如图 2



图 2

走线时直接按‘Tab’键也可直接查看并选择当前走线模式，如图 3。旧的版本比如 Altium designer 09 在这里这只能查看但不能选择走线模式，可以使用快捷方式来进行切换。



图 3

蛇形等长走线

方法 1:

该方法蛇形布线比较灵活，可任意切换绕线方向，交互式布线时，按‘shift+A’可以切换到蛇形走线模式，在蛇形走线模式下，按‘~’或者‘shift+F1’键，可调出并查看在该走线模式下可以使用的所有的快捷键，如图 4。比如通过‘,’和‘.’调节幅度，通过数字键‘1’，‘2’调节拐角半径，通过数字键‘3’，‘4’调节蛇形走线间隙。



图 4

在走线时按 ‘shift+G’，可以实时显示走线线长，如图 5。

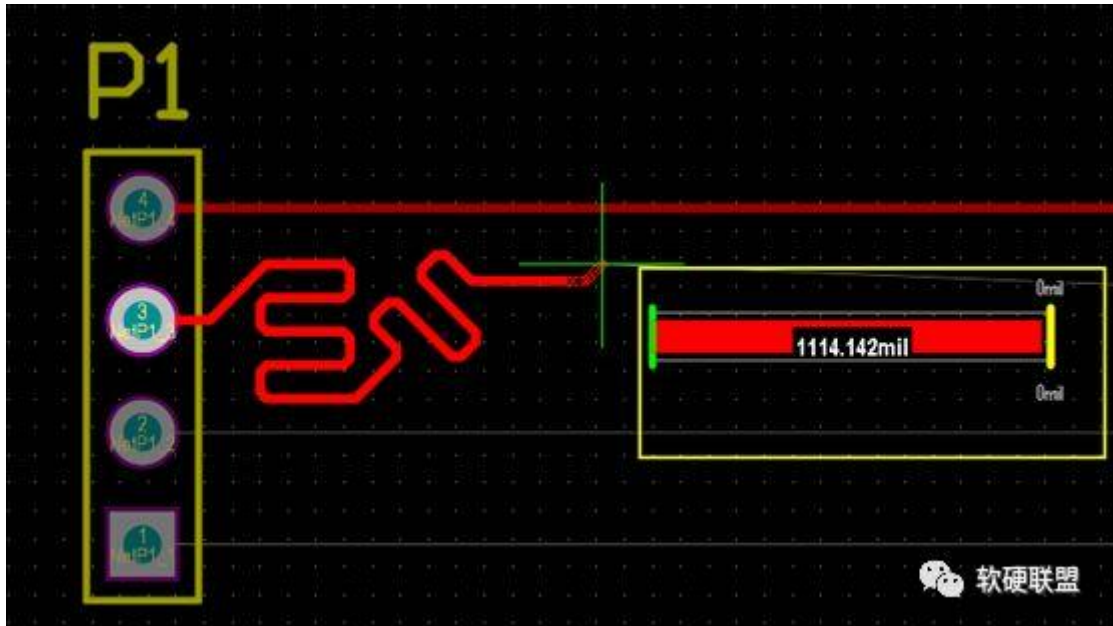


图 5

在停止走线时，按 ‘Ctrl’ + ‘按下鼠标滑轮’，可以查看走线线长，如图 6。

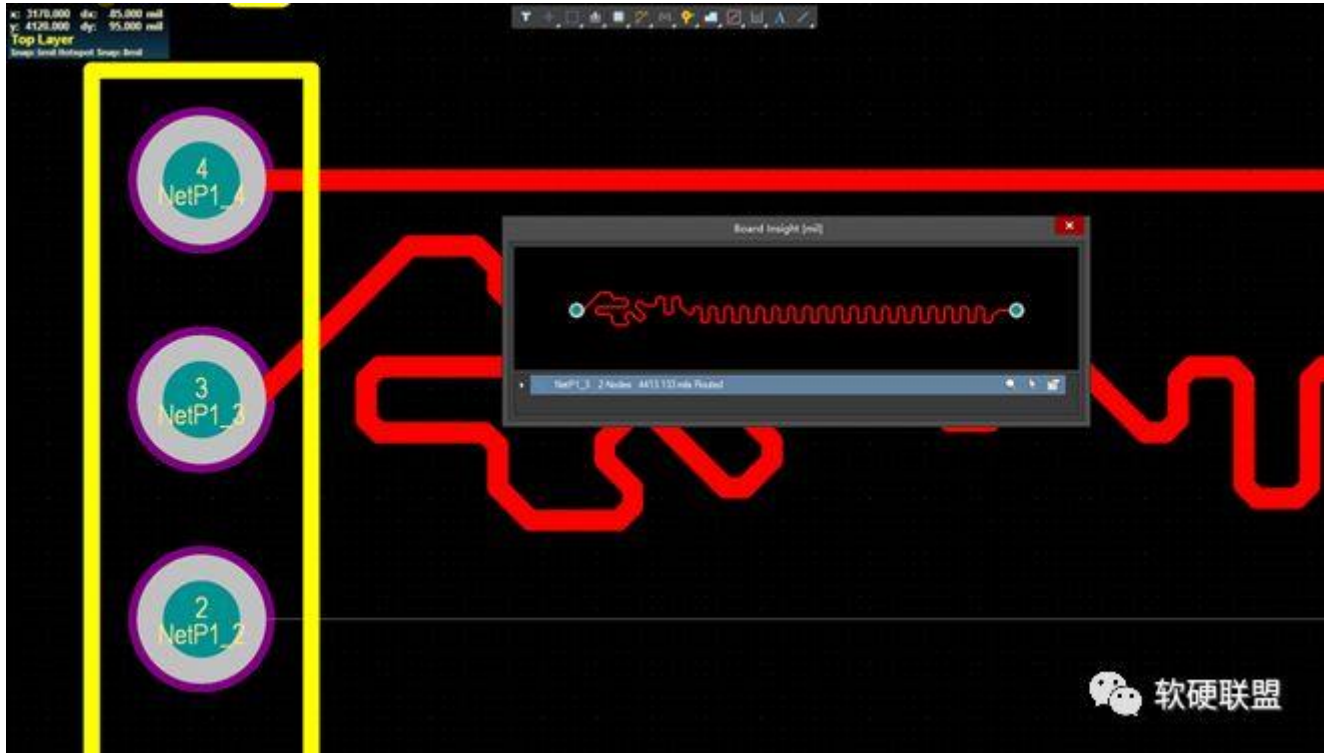


图 6

方法二：

和方法一比较，该方法布线路径受到了限制，该方法是基于原本的走线路径做蛇形等长，如图 7，图 8 是在图 7 线已经布好的情况下进行绕蛇形走线，图 8 蛇形走线路径受到了图 7 的限制。



图 7

基于图 7 已经布好的线，快捷键 ‘U’ + ‘R’（旧版本的 Altium designer09 是 ‘T’ + ‘R’，小编并不是每个版本都用过，所以不知道从哪个版本开始改变

了)选中需要做蛇形等长的线,然后开始走线。按‘Tab’键,可以修改目标线长,可以直接输入也可以以某个网络做参考。

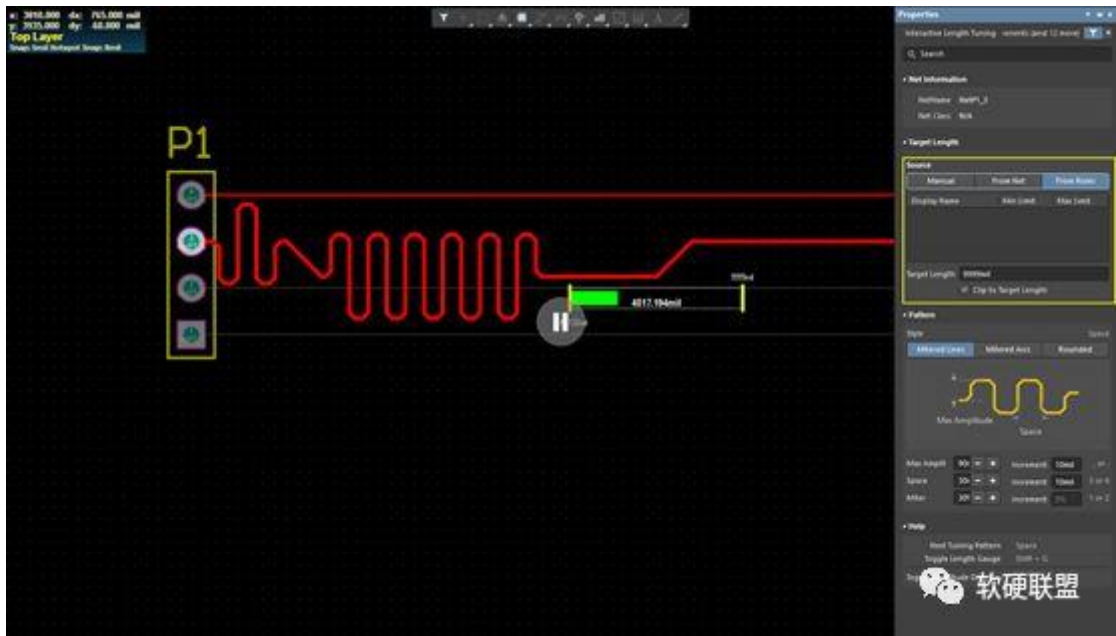


图 8

Altium designer 绕蛇形等长线基本就是这样了,其实绕起来也很方便美观,但是工程中需要勤加练习,积累经验。下一篇文章小编会介绍一下差分线怎么绕蛇形等长,并且会从信号完整性的角度,介绍绕蛇形等长线需要注意的一些地方,有兴趣的读者可以关注微信公众号“软硬联盟”,留意小编更新的下一篇文章,也可以在公众号中留言,跟小编一起探讨,一起学习!

***本站技术文章欢迎转载,转载请注明出处:软硬联盟(微信公众号:软硬联盟)