



Allegro 走线轨迹 layout

在 Cadence SPB 16.6 中有一个 Add Connect 新的功能。可以 由设计人员给出走线的路径规划,然后由软件来完成具体走线。 这个功能可以节省设计人员很多精力,提高设计效率。

走线规划 Layout 的意思是由设计人员用鼠标画出走线的大致 路径,然后由软件完成具体的走线,走线规划 layout 的命令是 "New add connect",从名字我们可以看出这个是"add connect" 的命令新版本,是"Add connect"命令的升级版本。

操作步骤:

一、 准备工作, 安装 HotFix

安装最新的 HotFix014,

下载地址: http://dl.vmall.com/c0va7ru4ad

下载以后直接安装,无需设置。

- 二、 打开"New add connect"命令
 - 运行菜单 "route-unsupported prototype- new add connect"



打开 New connect 命令, 然后点击要走线的

pin 或者网络



2、 右键, 在右键菜单中选择 "scribble mode"



COMTECH 科通

3、 使用鼠标勾勒出走线的大致路径



4、 规划处路径以后点击走线终点,软件自动走线



说明:上面这种方法有点麻烦,每次激活"new add connect"命令,使用完仍然需要再次激活命令才能使用。下面这一步提供一个更加简单的方式来使用这个命令。

5、打开菜单"route-unsupported prototype-New add connect replace old add connect"

运行这个菜单以后,软件会使用新的"add connect"命令替换原来的"add connect"命令, 直接运行"Add Connect"即可运行"New Add Connect"命令。与上一步步骤相同,点击走线 的起点。后面的步骤与上面描述的不同,上一步 我们使用右键点击"scribble mode"进入走线 规划,这个模式还有一个快捷键,就是"tab" 键,点击走线起点以后按"tab"键即可进入 "scribble mode"。画出走线大致路径。



点击走线终点,完成走线。



三、 Route mode 的区别

当我们运行了"New Add Connect"命令以后可以 看到 options 菜单中多了一个"Route Mode"的选项。



Manual 和 Auto 的区别主要在板子密度比较大的 情况下, Auto 模式的会比 manual 优化的更好。



Comtech 解决方案

• Cadence PCB 设计平台建设	华东地区
• ECAD/CIS 库平台建设	联系人· 陈敏敏
• Allegro 软件二次开发	
• PCB 项目设计及仿真外包服务	手机: 18017922811
• Cadence 软件培训服务	邮件: PeterChen@comtech.com.cn
Comtech 优势	地址:上海市徐汇区桂平路 426 号华鑫商务中心 2 号楼 7 层 03-04
• 实力雄厚的资深技术团队,多名 10 年以上经验的 FAE	
• 丰富的 PCB 设计/EDA 平台建设等实践经验	
• 出色的二次开发能力,为客户提供各种定制化开发需:	求华南及西部地区
• 高效的技术服务平台,通过电话/邮件/Web/BBS,及时 户解决各类软件使用/设计相关问题	帮客 联系人:谭波涛
• 实战指导、项目现场支持等特色服务	手机: 15920086575
 最新技术资料下载客户专享通道,包括软件使用技巧 计经验、国外技术文献翻译等 	、设 邮件: terrytan@comtech.com.cn
• 为客户提供量身定制的全面的针对性培训服务	地址:深圳市南山区高新南九道微软科通大厦 8-11 层
联系方式	
科通数字技术有限公司	华北地区
总部:深圳市南山区高新南九道微软科通大厦 8-11 层	联系人: 党建成
产品经理: 王其平	手机: 18010161381
手机: 18049720018	邮件: SudyDang@comtech.com.cn
邮件: QipingWang@comtech.com.cn	地址:北京市海淀区中关村大街1号海龙大厦14层北区1418-21
地址:上海市徐汇区桂平路 426 号华鑫商务中心 2 号楼 7 层 03 室	3-04