

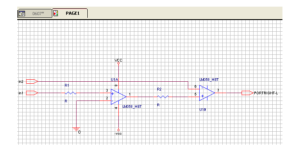
在使用 Allegro PCB 进行复杂电路设计时候,我们往往会遇到一部分电路被反复使用的情况,这时我们可以按照经验很快的做出相同的设计。尤其对于大规模复杂设计,如果设计者浪费时间制作相同模块上,这无疑是对于工程师精力的一种浪费。 Allegro PCB 允许设计者一开始就将复用模块设计好,以后只要直接调用复用模块就可以直接用以设计更复杂的电路板了。

这对于大规模集成设计无疑是非常好的选择,它不仅让设计者不必花费时间在相同模块反复设计上,更有利于电路的模块化设计和团队合作设计接下来我从 Allegro PCB 出发,详细阐述模块复用设计的具体步骤。

一、设计复用模块

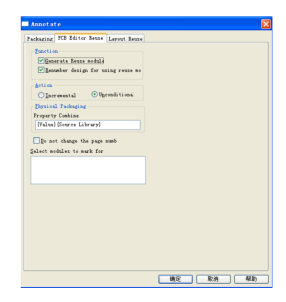
首先在复杂设计之初,确定复用模块,然后对它进行设计。 复用模块的设计与普通 PCB 设计流程相似,包括原理图设计,DRC 检查,导出网表,PCB 设计和原理图反标的整个流程。

1、在 Capture 页面中画好复用模块的原理图,设定好元件封装,完成 DRC 检查,做好元件编号等原理图设计如下图;

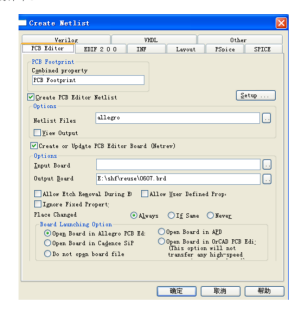


注意: 检查元件属性是否设为 current properties, 其它设定可能出错。

2、对设计执行 Tools/Annotate 进行原理图标注,在 PCB Editor Reuse 选项卡中勾选 Generate reuse module, Renumber design for using modules, 选中 Unconditional 如下图。



3、执行 Tools/Design Rules Check 进行电路 DRC 检查,正确无误后执行 Tools/Create Netlist 命令生成网表,并导入 PCB设计中。



4、复用模块的 PCB 设计

在 Allegro PCB Editor 中对该复用模块进行设计,完成设计 后执行 Tools/Create Module 命令,并框选复用模块所有元件、 网络、连线等信息。



然后输入坐标值,或者按 Enter 键即开始对该模块进行保存,这里注意模块的取名。该复用模块文件(*. mdd)的文件名一定要定义为: DSN NAME_ROOT SCHEMATIC NAME. mdd——DSN NAME 为该复用模块对应的原理图设计*. dsn 文件名,ROOT SCHEMATIC NAME 是该模块原理图所在页面的名称。这里若定义不对,模块复用时找不到 mdd 文件。

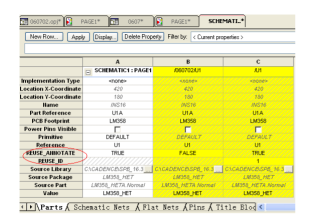
如图按照原理图的模块设计和对应页面名称为该模块 mdd 文件取名。



5、模块原理图反标

在模块的 PCB 设计中,执行 File/Export/Logic 命令导出 PCB 设计网表,在原理图设计页面执行 Tools/Back Annotate 对原理图进行反标。

反标完成后,模块内的元件将添加 REUSE_ID、REUSE ANNOTATE 等复用属性。



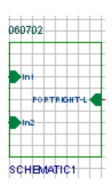
这样下来,这个模块的设计完成了,接下来在设计中就可以 直接调用该模块了。

二、模块调用

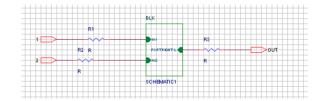
上面的模块已经完成制作,然后新建原理图工程,直接可以调用模块电路进行原理图、PCB设计。

1、在新的原理图设计中,执行 Place/Hierarchical Block,Reference 中写入新建模块名,Implementation Type 中选schematic view,Implementtation name 中填入先前模块原理图设计中的页面名称,Path and filename 中选择相应的原理图设计文件(*.dsn),然后在新建原理图中画出 Block,然后自动形成模块对应 Block 如下图。





2、完成新的电路原理图设计,然后执行 Tools/Annotate 命令,对所有元件(包括 module 内元件)的标示符重新排列。

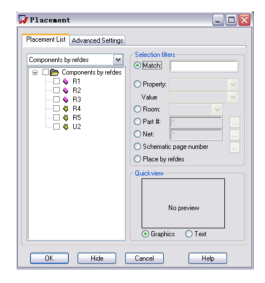


3、执行 Tools/annotate 命令,在 PCB Editor Reuse 选项卡中,选择 Renumber design for using modules, Incremental 以及 Select modules to mark for 栏中的模块设计; 在 Packaging 选项卡中选择 Do not change the page number, 如下图所示的设置。

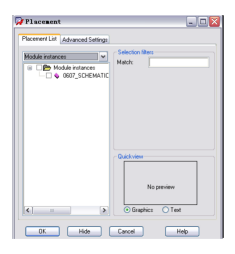


P3/5

4、原理图 DRC 检查,并导出网表,将它导入 PCB Editor, 执行 Place/Manually 命令,弹出的 Placement 对话框如下图所示, 复用模块内的元件呈黄色,并出现 M 字符。



此外 Placement 对话框的 Placement List 栏选择 Module instances,如下图,显示出电路中的复用模块。



5、选择 Module instances 中的复用模块,即可放到电路板 合适的位置,也可以通过坐标精确定位。

注意: mdd 文件路径的设定,不正确会找不到 mdd 文件的。

模块复用的几个注意事项:

- 1、当复用模块已经放在电路中使用,重新修改复用模块的 port 口后,在使用的原理中右击这个模块,选synchronize up,则实现修改的同步。
- 2、在复用模块中,不能使用 room 属性,不然可能与使用复用的电路图混淆。
- 3、复用模块中不能使用全局变量,特别是电源和地, 使用 port 口传递数据。
- 4、复用模块内部修改后,只要 port 口没有变,则在使用它的原理图不用同步。
- 5、做好的模块文件用在 pcb 中后,若需要修改这部分文件,在修改完成后,在原 pcb 中使用 update symbol 功能,选相应的 moddle,之后更新就行了,注意生成 mdd 文件时,原点的选择,否则更新后会出现走线

Comtech 解决方案

- Cadence PCB 设计平台建设
- ECAD/CIS 库平台建设
- Allegro 软件二次开发
- PCB 项目设计及仿真外包服务
- Cadence 软件培训服务

Comtech 优势

- 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
- · 高效的技术服务平台,通过电话/邮件/Web/BBS,及时帮客

户解决各类软件使用/设计相关问题

- 实战指导、项目现场支持等特色服务
- 最新技术资料下载客户专享通道,包括软件使用技巧、设 计经验、国外技术文献翻译等
- 为客户提供量身定制的全面的针对性培训服务

联系方式

深圳总部:深圳市南山区高新技术产业园南区创维大厦 C座 9楼

联系人: 陈敏敏

地址: 上海市桂林路 406 号华鑫中心 2 号楼 703-704 室

邮编: 200050

手机: 18017922811

电话: 021-51696680-8057

传真: 021-52370712