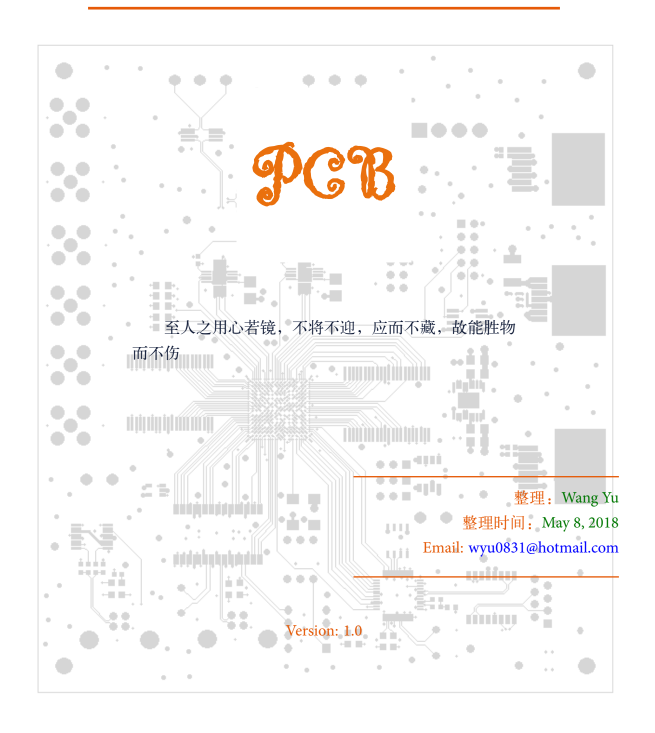
# **PCB Design Tutorial**

# PCB 设计 教程



# 目 录

1	使用 Capture 画原理图			2
2	建议规范			
	2.1	Allegro	o 配色方案	3
		2.1.1	ETCH	3
		2.1.2	Net	3
		2.1.3	其他辅助层	3
3	使用	使用 Allegro 画 PCB		
4	平时的一些经验			
	4.1	制作L	.OGO	5
	4.2	Skill 教	姓程	6
		4.2.1	Allegro skill 介绍	6
		4.2.2	Allegro skill 设置方法	6
		4.2.3	AlignTool	7
	4.3	制作异形过孔		7
	4.4	从之前	的工程中导入光绘设置	8
	4.5	新建 S	ubClass	9
	4.6	Allegro	o 设置快捷键	10
		4.6.1	快捷键介绍	10
		4.6.2	修改快捷键	10
	4.7	钽电容	「画法	11
		4.7.1	电源去耦电容的作用	11
		4.7.2	钽电容画法	11
	4.8	盲押孔	设计	12

## 说明 **——**

本文档教程来源于Hu Jiadong整理的文字版,内容来自于于博士视频。 有些内容是平时使用 Allegro 的技巧,做为教程的补充 教程发布在著名同性交友网站-Github上,地址是https://github.com/wyu0725/PCBDe-signTutorial。方便大家下载查看,可以自行修改,唯一的要求是开源。 另外教程也可移步我的博客,扫面下方二维码关注我的微信公众号亦可 本文档使用的模板来自于 ElegantBook,网址已经停止维护了,但是其中一个作者的 博客还在更新Ethlisan,感谢作者提供模板

# 第1章 使用 Capture 画原理图

## 第2章 建议规范



以下规范是在画板过程中总结出来的,不代表一定要遵守,但是请尽量按照这个 规范来画,如有不当请指正。

## 2.1 Allegro 配色方案

Allegro 提供不同的颜色将不同的 subclass 的颜色区分开有助于 PCB 设计,不同人有不 同的配色标准,本无不可,但是相互之间查看电路板还是会带来障碍,因此在这里提 供一种配色方案,希望大家都采用。

#### 2.1.1 ETCH

Top 红色

Signall 天蓝色

Signal2 橘黄色

Signal3 粉红色

更多的内电层颜色请自定义鲜艳的颜色 Bottom 层深蓝色

#### 2.1.2 Net

目前只规定GND的颜色为青青草原色 电源请自行选择鲜艳颜色,可以和 ETCH 的颜色重复

#### 2.1.3 其他辅助层

Top 层丝印白色, Bottom 层丝印黄色

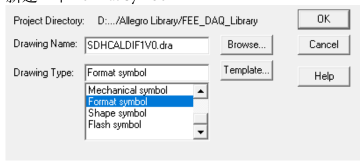
# 第3章 使用 Allegro 画 PCB

## 第4章 平时的一些经验

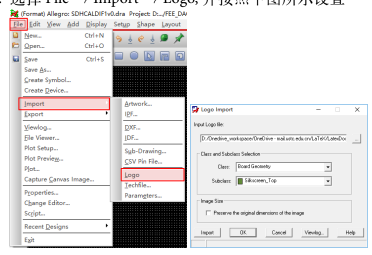


### 4.1 制作 LOGO

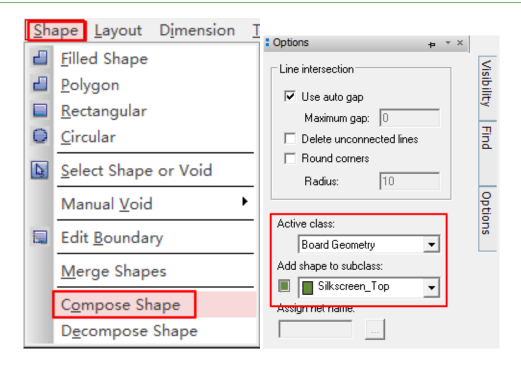
- 1. 需要准备一张 bmp 格式的图片,如下图所示 SDHCAL FEB V1.v
- 2. 新建一个 Format Symbol



- 3. 设置好画布和栅格点大小,按照经验最后 LOGO 的大小是画布大小的一半,按照自己需要的大小设置栅格点即可
- 4. 选择 File → Import → Logo, 并按照下图所示设置



5. 使用命令 Shape → Compose Shape 并在 Option 中设置 Class 和 Subclass 分别为 Board Geometry 和 Silkscreen\_Top



6. 保存。大功告成了

#### 4.2 Skill 教程

#### 4.2.1 Allegro skill 介绍

- Skill 是 Cadence 提供的可第二次开发的语言。语法同 C 语言类似。在设计中使用 skill 可以大大简化 PCB 绘制流程,还可以定制各种各样的功能
- 本文只对 skill 使用做一个简单的介绍,进阶的方面以后学会再做笔记
- 推荐一个网站: Allegro Skill, 使用的 skill 和介绍均来自此网站

#### 4.2.2 Allegro skill 设置方法

以一个 skill 为例 (ch\_via\_net),这个 skill 的功能是将电路板中的过孔的网络修改为任意一个网络。

- 1. 先从任何一个地方获取到这个 skill 文件 ch\_via\_net.il
- 2. 将文件放置在一个文件夹中,不含中文和空格。如我放置在 D:\Cadence\skill 中, 方便日后管理
- 3. 在环境变量文件夹中找到 allegro.ilinit 文件,这个文件一般在 C:\Users\×\AppData\Roaming\SPB\_Data\pcbenv中,表示计算机用户名。



4.3 制作异形过孔 -7/12-

4. 编辑这个文件, 在文件中加入如下的代码

```
setSkillPath (buildString (append1 (getSkillPath () "D:/
  Cadence / skill ")));设置 skill 所在路径
load ("ch_via_net.il" "www.allegro-skill.com")
```

- ; 载入 skill 前一个参数是 skill 文件, 后一个是密码。
- 5. Skill 设计结束,可以在工程中使用了。
- 6. 最好为 skill 的操作设置一个快捷键,不然使用中不会很方便。
- 7. 可以自定义 allegro 菜单,将自己添加的 skill 加入菜单中方便使用在安装路径 D: \Cadence\SPB\_16.6\share

textbackslash pcb\text\cuimenus 中找到 allegro.men 文件, 该文件为加载目录文件。 在目录的最后一个 end 前加入如下代码:

```
POPUP "My_Skill"
        BEGIN
        MENUITEM "&Chang Via's Net", "ch_via_net"
        END
```

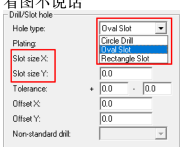
#### 4.2.3 AlignTool

#### 安装方法:

- 1. 下载 AlignTool1.0.zip 并解压到电脑中。
- 2. 在解压出来的文件夹中直接点击 install.bat 进行安装,不需要手动进行安装。
- 3. 重启 allegro, 输入命令 aln 运行。

### 4.3 制作异形过孔

#### 看图不说话

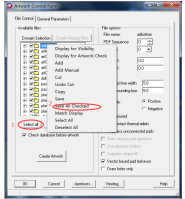




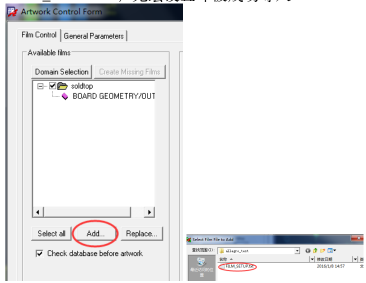
#### 4.4 从之前的工程中导入光绘设置

在画电路板完成后需要生成光绘文件,如果每次都手动添加光绘设置会显得非常细碎,同时可能会有失误,如果此时正好有一个相同层数且布局相同的.brd 文件,就可以从中导出以前的光绘设置,大大减少工作量。下面就是操作步骤

- 1. 先打开已经生成过光绘的.brd 工程的生成光绘页面
- 2. 点击 Select all 选中所有的光绘层, 然后对着其中一个层右键单击
- 3. 在出现对话框中选择 Save All Checked
- 4. Allegro 会在工程文件夹下面生成一个 FILM\_SETUP.txt 的文件,这便是我们需要的文件,复制到新的工程目录下



5. 在新的工程中生成光绘页面点击 Add,在弹出对话框中选择刚刚复制过来的 FILM\_SETUP.txt,光绘设置即被成功导入



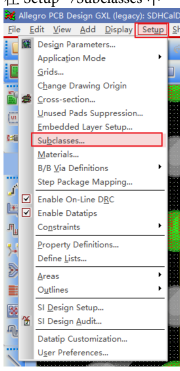


4.5 新建 SubClass -9/12-

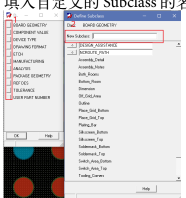
### 4.5 新建 SubClass

Allegro 自己默认了许多的 Class 和 Subclass, 这些 Subclass 都是在画电路板的时候必须的。有的时候画电路板需要一些辅助线,比如说分割 FPGA 的 bank,摆放器件的时候也需要一些辅助线。以前的做法是放在丝印层,但是这种方法并不是设计安全的,如果忘记删除,会留下一些不好看的痕迹,最好的做法是创建一个自己的 Subclass 来摆放它们,下面是如何自定义 Subclass

1. 在 Setup→Subclasses 中



2. 然后在弹出的窗口中选择一个 Class 点击, 然后在弹出的框中的 New Subclass 中填入自定义的 Subclass 的名称



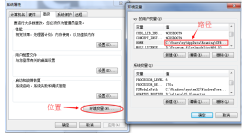


## 4.6 Allegro 设置快捷键

Allegro 中本身默认了一些快捷键,但是使用起来不太方便,大多需要两个键一起组合,本教程介绍如何修改快捷键

#### 4.6.1 快捷键介绍

先说一下 Allegro 的变量文件,一共有 2 个,一个是用户变量,一个是全局变量。用户变量文件的位置,通过系统环境变量设置:系统属性-高级-环境变量,其中的 Home 值就是 env 所在目录。要注意的是,这里也有两个变量,一个是用户变量一个是系统变量,在用户变量里设置了 Home 之后就不需要在系统变量里再设置了,如果同时设置的话,会以用户变量的为准而忽略系统变量。



#### 4.6.2 修改快捷键

- 1. 在 C:\Users\\* \AppData\Roaming\SPB\_Data\pcbenv 下面,编辑 env 文件,用任意文档编辑器打开即可,\* 是用户名
- 2. 修改快捷键有两个命令一个是 alias, 另一个是 funckey,
- 3. alias 可以用来指定除字母以外的其他按键,举例如下

下面是我的一些快捷键



4.7 钽电容画法 -11/12-

#### 4.7 钽电容画法

此法又叫手动焊盘增大术, 名字来源于Haolei Chen

#### 4.7.1 电源去耦电容的作用

通俗来说滤波电容的作用就是保证芯片供电量增大时供电能够保证,一般使用一个小的陶瓷电容配上一个大的钽电容。打个比方,两个电容就像水窖和水库,当芯片耗电量突然增加时,首先从陶瓷电容上放出电荷,WTW.

#### 4.7.2 钽电容画法

钽电容的焊盘一般都比较大,如果还是用 6mil 或 8mil 的走线将其连到相应的电源和 GND 上势必会造成较大的走线电感,和钽电容的寄生电感一叠加就雪上加霜了。更 重要的是,用细的走线势必要用小过孔,小过孔不仅增加电感,过大电流能力还不好,那就用大过孔+粗走线,如下图所示

一个钽电容用 40mil 的走线连到一个 40mil 的过孔上,问题是解决了,但是大的地孔会将地平面和电源平面打出一些洞,如果不幸有走线在这些洞附近,其地回路必然受到影响。还有更优的选项,在焊盘上铺上一层铜,然后在铜皮上打许多小过孔,这样寄生电感更小还可以塞孔,如下图所示,相当于把钽电容的焊盘增大了一部分用于打过孔。这样的方法同样适用于其他需要和内电层良好接触的表贴焊盘。



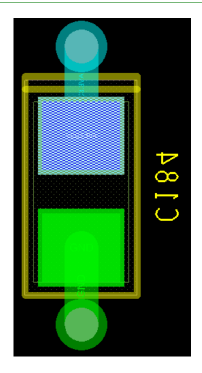


图 4.1: 用 40mil 走线和 40mil 过孔连接钽电容

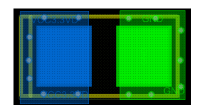


图 4.2: 在钽电容焊盘上铺铜然后打小孔

## 4.8 盲埋孔设计