

WIN7 系统下加载 99 原理图库：

1.打开任何一个 ddb 文件，在其原理图界面的左边会有一个原始库如图 1-1 所示。我们点击图 1-2 中的 Edit。

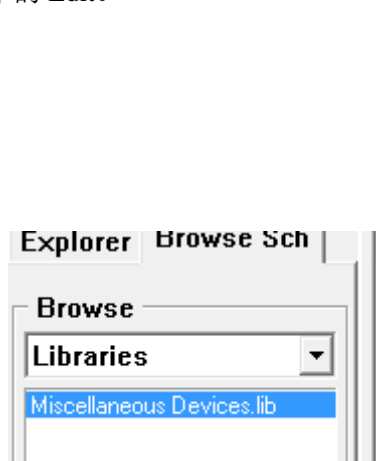


图 1-1



图 1-2

2.将我们自己的原理图库复制到 99 原始库文件夹中，如图 1-3 所示。

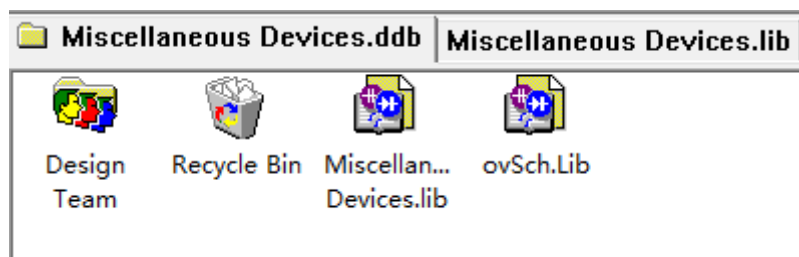


图 1-3

3.关闭重启 ddb 文件，打开原理图，就可以在左边看见我们新加进的库，如图 1-4 所示。

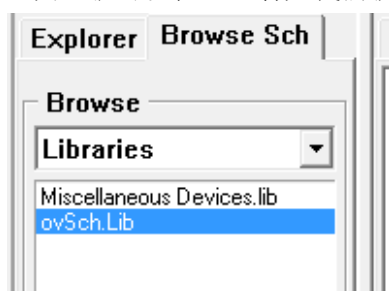


图 1-4

4.如果原理图的库无法加载，显示如图 1-5 所示。那么可以点击左边下面 find，弹出如图 1-6 的对话框，点击 find now。在图 1-7 所示区域选择自己需要的库文件，点击添加，然后关闭就 ok 了！

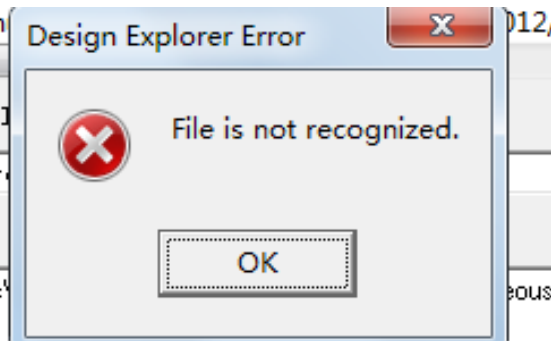


图 1-5

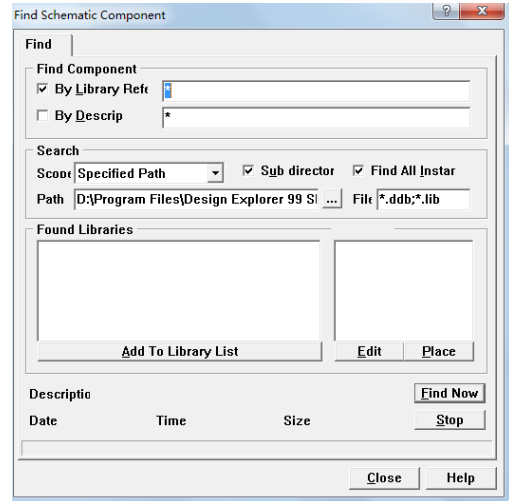


图 1-6

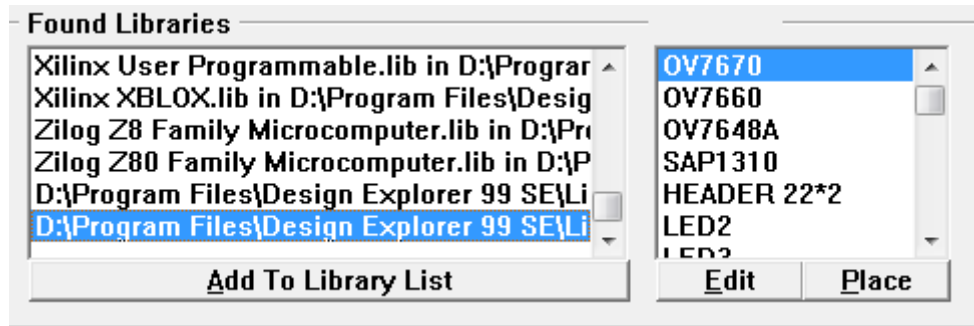
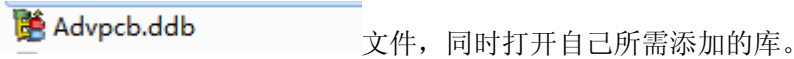



图 1-7

WIN7 系统下加载 99 PCB 库:

1.打开99安装目录D:\Program Files\Design Explorer 99 SE\Library\Pcb\Generic Footprints下的



2.将自己所需添加的库文件复制到  Advpcb.ddb 里面，如图 2-1 所示。

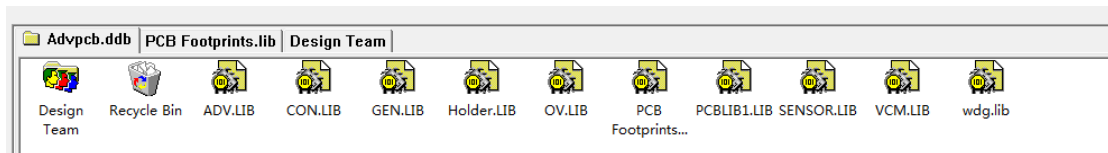



图 2-2

3.关闭所有 ddb 文件（必须）。

4.找到 C:\Windows 目录里面的  ADVPCB99SE.INI 文件，以记事本方式打开。找到如图 2-3 所示的句子

```
TypeCount=2  
Count=1  
File0=D>MSACCESS:$RP>D:\Program Files\Design Explorer 99 SE\Library\Pcb\Generic Footprints$RN>Advpcb.ddb$OP>$ON>PCB Foot  
[File Open]
```

图 2-3

5.将 count=1 改为 count10。图 2-2 所示的里面有几个库文件就改成几。

6.将下面一句 file0=……复制粘贴，如图 2-4 所示。

```
TypeCount=2  
Count=10|  
File0=D>MSACCF  
File1=D>MSACCF  
File2=D>MSACCF  
File3=D>MSACCF  
File4=D>MSACCF  
File5=D>MSACCF  
File6=D>MSACCF  
File7=D>MSACCF  
File8=D>MSACCF  
File9=D>MSACCF  
[File Open]
```

图 2-4

7.将所添加的每句里面的 >PCB Footprints.lib\$ID> 改为图 2-2 所示的库文件的名称，如图 2-5 所示。关闭文件。

```
0N>PCB Footprints.lib
0N>ADV.lib$ID>-1$ATTR
0N>CON.lib$ID>-1$ATTR
0N>GEN.lib$ID>-1$ATTR
0N>HOLDER.lib$ID>-1$A'
0N>OV.lib$ID>-1$ATTR>
0N>PCBLIB.lib$ID>-1$A'
0N>SENSOR.lib$ID>-1$A'
0N>VCM.lib$ID>-1$ATTR
0N>WDG.lib$ID>-1$ATTR
```

图 2-5

8.打开 ddb 文件，在其 pcb 文件界面的左边，我们可以看见我们自己的库也在了，如图 2-6 所示，ok!

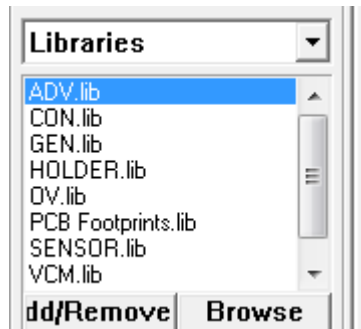


图 2-6