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。

	4 HEADER
	8 HEADER
	12 HEADER
	16PIN
	20PIN
	200 IN
	34FIN AODIN
	40PIN
Explorer Browse Sch	50PIN
· ·	AND
	ANTENNA
Browse	BATTERY
	BELL
Libraries 🔹	BNC
	BBIDGE1 T
Miscellaneous Devices.lib	
	Edit Place Find
图 1-1	图 1-2
	PA 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。

🗎 Miscellaneous Devices.ddb		Miscellaneous Devices.lib	
S	Ŷ	1	*
Design Team	Recycle Bin	Miscellan Devices.lib	ovSch.Lib o

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。

Explorer Browse Sch	
Browse	
Libraries 🔹	
Miscellaneous Devices.lib ovSch.Lib	

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!

	Find Schematic Component	x
	Find Find Component F By Library Reft By Descrip	
Design Explorer Error	D12, Scoor Specified Path	
File is not recognized.		
	Add To Library List Edit Place	
ОК	Date Time Size Stop	
	<u>C</u> lose He	lp 🛛

图 1-6

Found Libraries

Viliov Licer Programmable lib in D3Program	OV7670	
	0117000	
Xilinx XBLOX.lib in D:\Program Files\Desig	07/660	
Zilog Z8 Family Microcomputer.lib in D:\Pr	OV7648A	
Zilog Z80 Family Microcomputer.lib in D:\P	SAP1310	
D:\Program Files\Design Explorer 99 SE\Li	HEADER 2	2*2
D:\Program Files\Design Explorer 99 SE\Li	LED2	
T	1 6 0 2	Ŧ
<u>A</u> dd To Library List	<u>E</u> dit	<u>P</u> lace

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

Advpcb.ddb	文件,同时打开自己角	听需添加的库。	
2.将自己所需添加的库文件复	制到 隆 Advpcb.ddb	里面,女	1图 2-1 所示。
Advpcb.ddb PCB Footprints.lib Design Te	am		
Design Recycle Bin ADV.LIB CON.LIB Team	GEN.LIB Holder.LIB OV.LIB Foc	CB PCBLIB1.LIB SENSOR.LIB V stprints	CM.LIB wdg.lib
	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	已事本方式打开。找
到如图 2-3 所示的句子			
TypeCount=2 Count=1 File0=D>MSACCESS:\$RP>D:\Program Files\ [File Open]	Design Explorer 99 SE\Library\	Pcb\Generic Footprints\$RN)A	dvpcb.ddb\$OP>\$ON>PCB Foot

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
FileO=D>MSACCE
File1=D>MSACCE
File2=D>MSACCE
File3=D>MSACCE
File4=D>MSACCE
File5=D>MSACCE
File6=D>MSACCE
File7=D>MSACCE
File8=D>MSACCE
File9=D>MSACCE
[File Open]

图 2-3

图 2-4

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

N>PCB Footprints.lib
)N>ADV.lib\$ID>-1\$ATTR
)N>CON.lib\$ID>-1\$ATTR
)N>GEN.lib\$ID>-1\$ATTR
N>HOLDER.lib\$ID>-1\$A
)N>OV.lib\$ID>-1\$ATTR>
)N>PCBLIB.lib\$ID>-1\$A
N>SENSOR.lib\$ID>-1\$A
N>VCM.lib\$ID>-1\$ATTR
)N>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!

