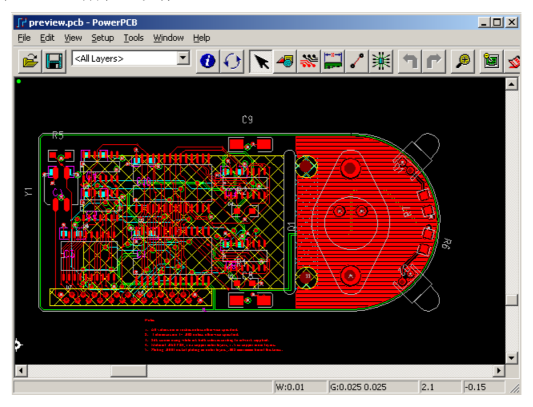
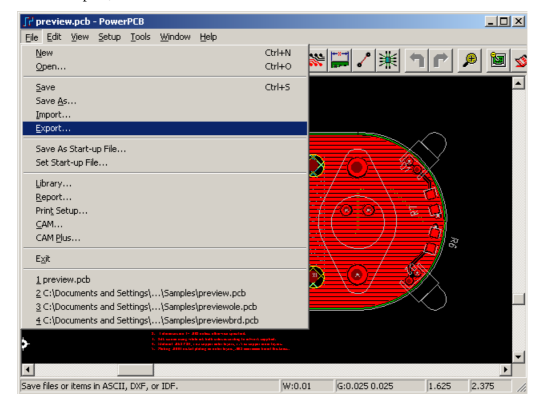
-----

## PowerPCB转Mentor Expedition过程 median@163.com

- 1. 把需要转化的文件放在一个新的目录下(本文的PCB文件放在D:\demo下)
- 2. 用PowerPCB打开PCB文件:



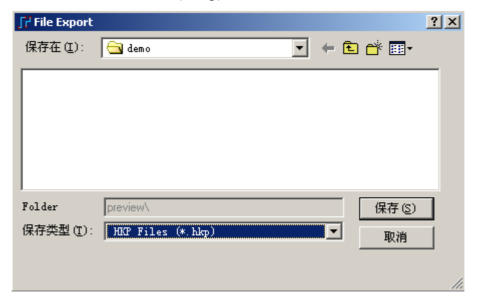
3. 选用\File\Export,



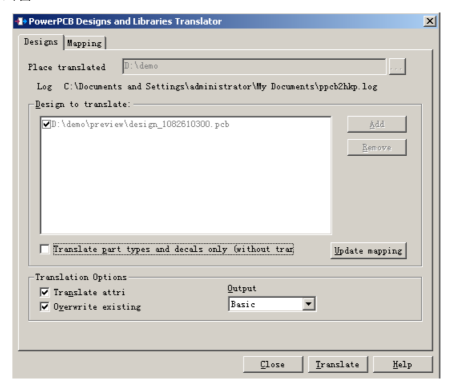
## PowerPCB转Mentor Expedition过程 (by median@163.com)

.....

选择保存的文件类型为HKP Files(\*.hkp):

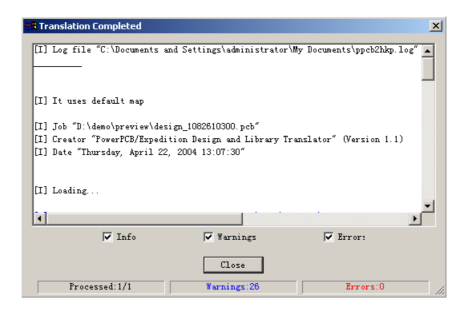


## 这时将弹出窗口



按Translate按钮后,转换完成:

\_\_\_\_\_



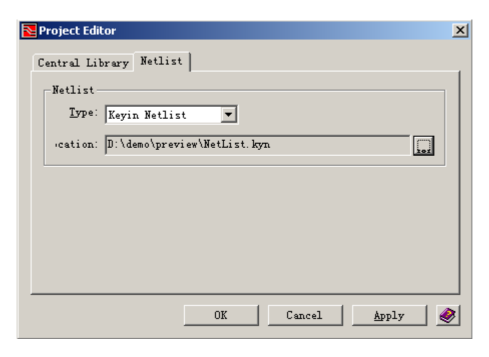
这时,将在PCB所在目录下生成一个新的目录,目录名就是PCB文件名(本文生成的目录为D: \demo\preview)。

4. 启动Expedition PCB,选择\File\new,建立新的工程文件:



注意选择Netlist类型为"Keyin Netlist",文件所在位置为PowerPCB Export的目录(本文生成的目录为D: \demo\preview)

\_\_\_\_\_\_

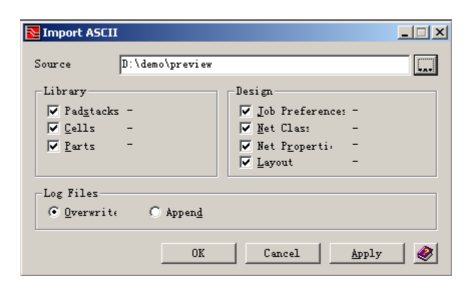


5. 打开PCB文件,将会提示:



选确定即可。

6. Import PCB数据 (\File\import\ASCII)



选择Source为从PowerPCB生成的目录(本文生成的目录为D: \demo\preview ),选择OK即可。

## PowerPCB转Mentor Expedition过程 (by median@163.com)

\_\_\_\_\_

这时,Expedition PCB中就可以看到原来PowerPCB中的PCB图了:

