index.md 2024-11-24

+++ author = "sunjiyi" title = "PADS学习日记" date = "2024-11-21" description = "PADS学习与使用日记-PADS version VX2.7" categories = ["工程类别"] tags = ["PADS"] image="pads.jpg" +++

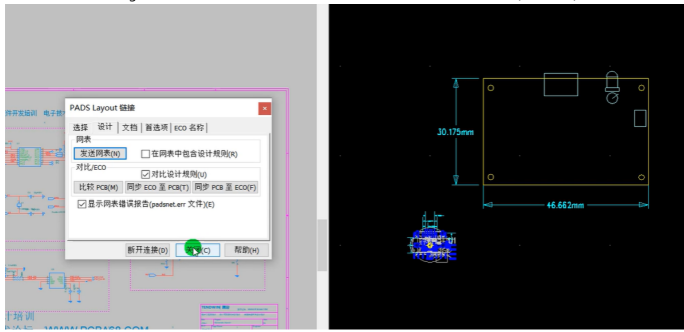
PADS学习日记

PADS简易教程

EDAHelper--EDA增强工具支持多款EDA可以支持滚轮缩放+右键拖动教程 | 24小时教会使用PADS进行PCB设计

原理图转PCB

原理图与PCB通过Logic连接。点击发送网表即可。也可以在PCB页面手动导入网表 (.asc文件)



然后在原理图中勾选部分元件,在PCB上右键勾选的元件,点击"分散"即可将元件分散开,方便之后布局。

PS: 在原理图选择后,在PCB上高亮。快捷键Ctrl+E可以快速选择移动。

wasw