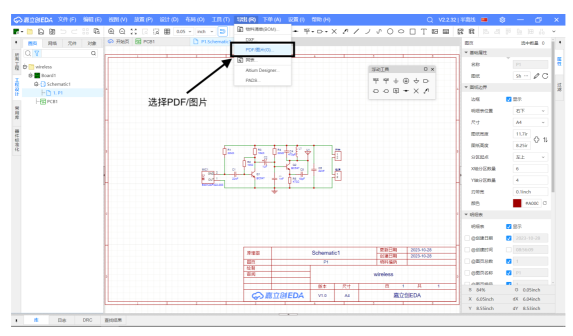
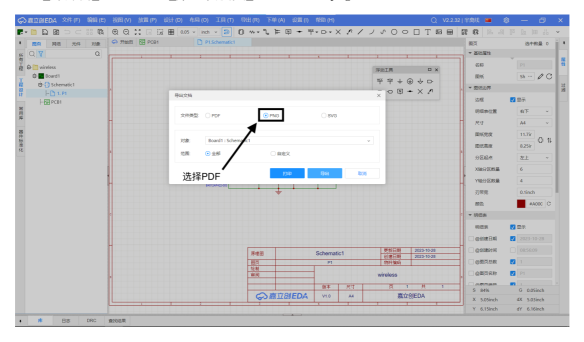
## 格式要求

## 立创 EDA 专业版:

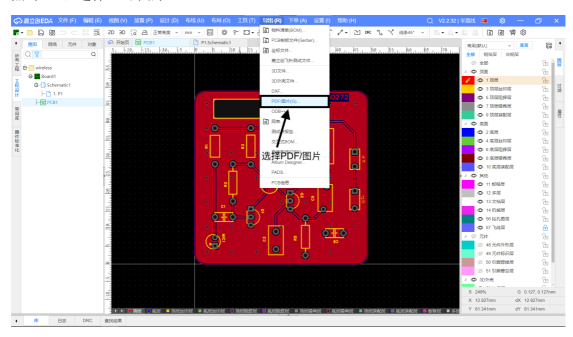
当原理图和 PCB 均绘制完毕且检查无误后,点击原理图,选择 PDF/图片:



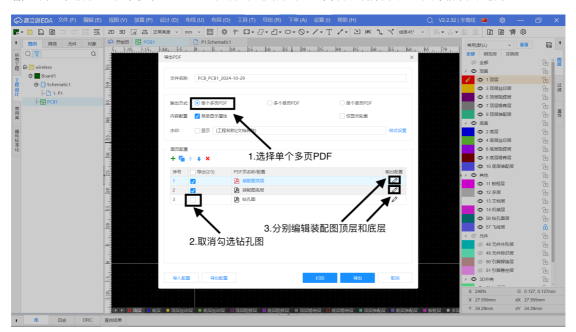
将原理图导出为 PNG 格式,并命名为: 班级\_姓名\_学号\_第 x 次提交\_日期. png,例如: 信息 2105 郑舒扬 2213410xxx 第 1 次提交 2024-10-29. png



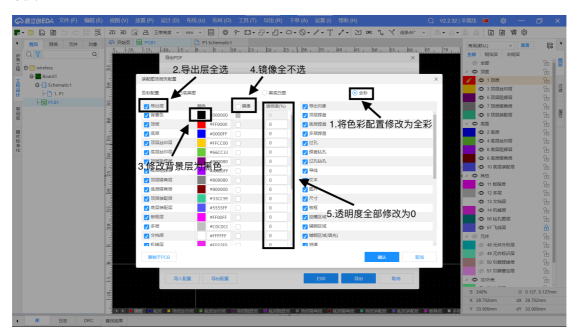
点击 PCB, 选择 PDF/图片:



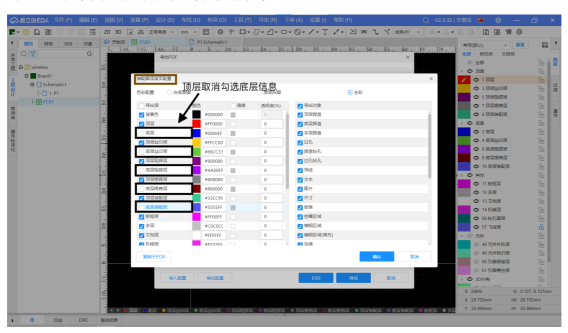
输出方式选择"单个多页 PDF",取消勾选钻孔图,并分别编辑装配图顶层和底层:



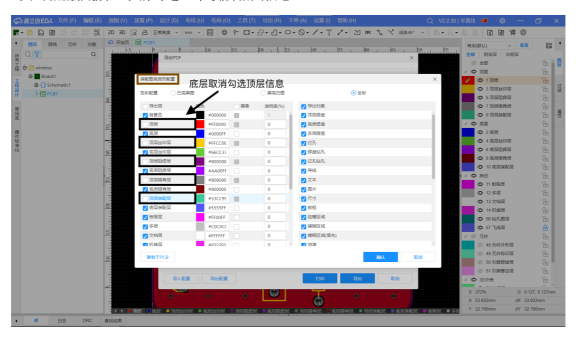
将色彩配置修改为全彩,并将导出层全选,背景色修改为黑色,镜像全不选,透明度全部修改为 0%:



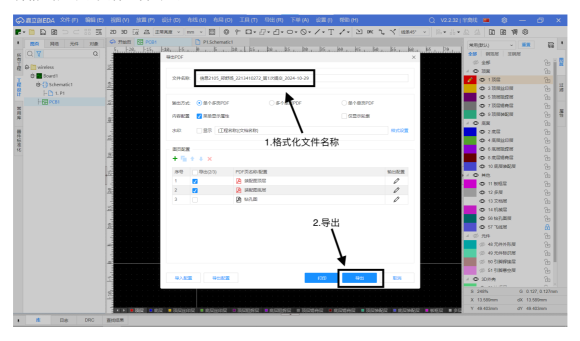
对于装配图顶层,取消勾选5个底层相关信息:



对于装配层底层,取消勾选5个顶层相关信息:

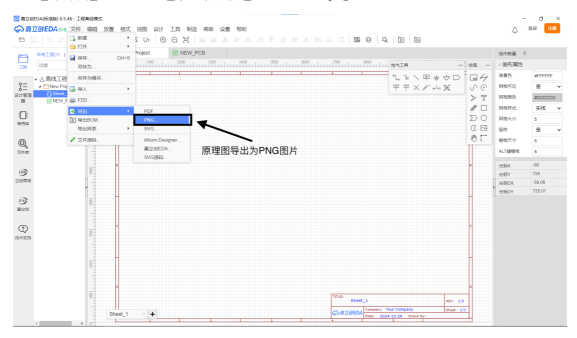


将格式化命名文件,并导出:

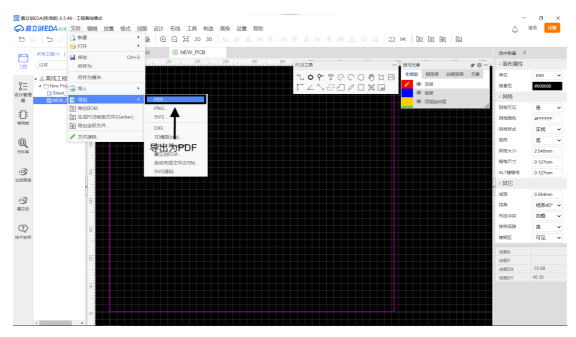


## 立创 EDA 标准版:

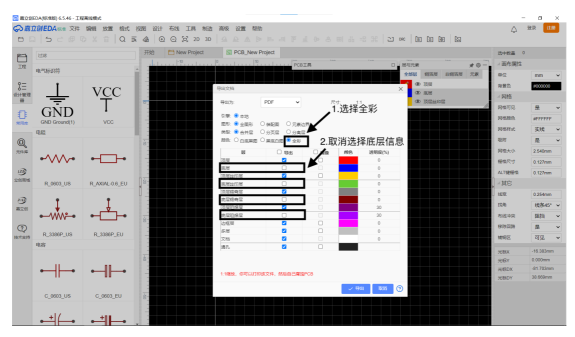
将原理图导出为 PNG 格式,并命名为: 班级\_姓名\_学号\_第 x 次提交\_日期. png,例如:信息 2105\_郑舒扬\_2213410xxx\_第 1 次提交\_2024-10-29. png



将 PCB 分为两次导出,均为 PDF 文件:



先导出**项层**,选择全彩,取消勾选**底层**信息,并命名为:班级\_姓名\_学号\_第 x 次提交\_**项层** 日期. pdf,例如:信息 2105 郑舒扬 2213410xxx 第 1 次提交 **项层** 2024-10-29. pdf



导出**底层**,选择全彩,取消勾选**顶层**信息,并命名为:班级\_姓名\_学号\_第 x 次提交\_**底层**\_日期.pdf,例如:信息 2105 郑舒扬 2213410xxx 第 1 次提交 **底层** 2024-10-29.pdf

