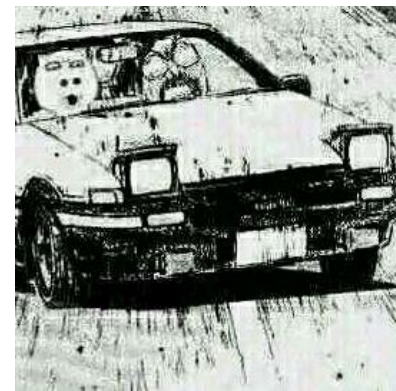


小木虫

学术 科研 互动 社区



小木虫讲堂
老司机科研技术讲堂



老司机第2车

origin作图模板、图层处理与工程合并

主讲：olddrivergo（老司机）

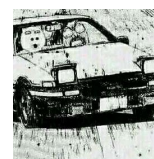
小木虫

学术 科研 互动社区

老司机第2车



老司机科研讲堂



实用origin图谱创建快捷作图模板与图层的批量处理

老司机

发车啦



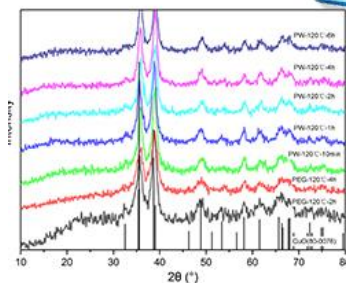
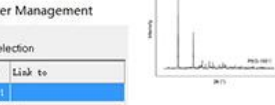
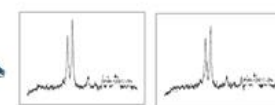
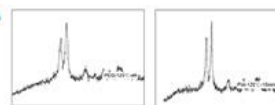
Template Library

Template

UserDefined

S1

S2



Plot Details - Layer Properties

- XPDI17-0329-0412graph
 - Layer1
 - Layer2
 - Layer3
 - Layer4
 - Layer5
 - Layer6
 - Layer7
 - Layer8

Layer Management

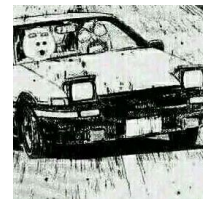
Item	Link to
1 Layer1	
2 Layer2	1
3 Layer3	1
4 Layer4	1
5 Layer5	1
6 Layer6	1
7 Layer7	1
8 Layer8	1

小木虫

学术 科研 互动社区



回顾



浅谈科研实用技巧与origin作图



老司机科研讲堂



Origin批量导入实验数据
TXT-CSV-XLS文件在同一个表单中



小木虫论坛

论坛涵盖化学化工、材料、生物、医药、食品、机械、理工、信息等学科，还有基金申请、留学出国、考研考博、论文投稿、专利标准、文献求助等实用内容！

友情推荐访问注册：<http://muchong.com/bbs/r.php?friend=2470864>

本PPT的教程都可以从小木虫中id搜索drk123的老司机帖子得到。



小木虫APP



小木虫微信公众号



大家如果遇到科研学术资源等问题，
欢迎大家加入老司机科研交流Q群！

①245504883 ②245504842 ③245504560

④28327408 ⑤204084003 ⑥28384575

老司机群车位有限，若车位已满，
请关注右手边的老司机本人的
微信公众号**olddrivergo**
更多实用共性精品技巧课程
希望大家多多给老司机建议！





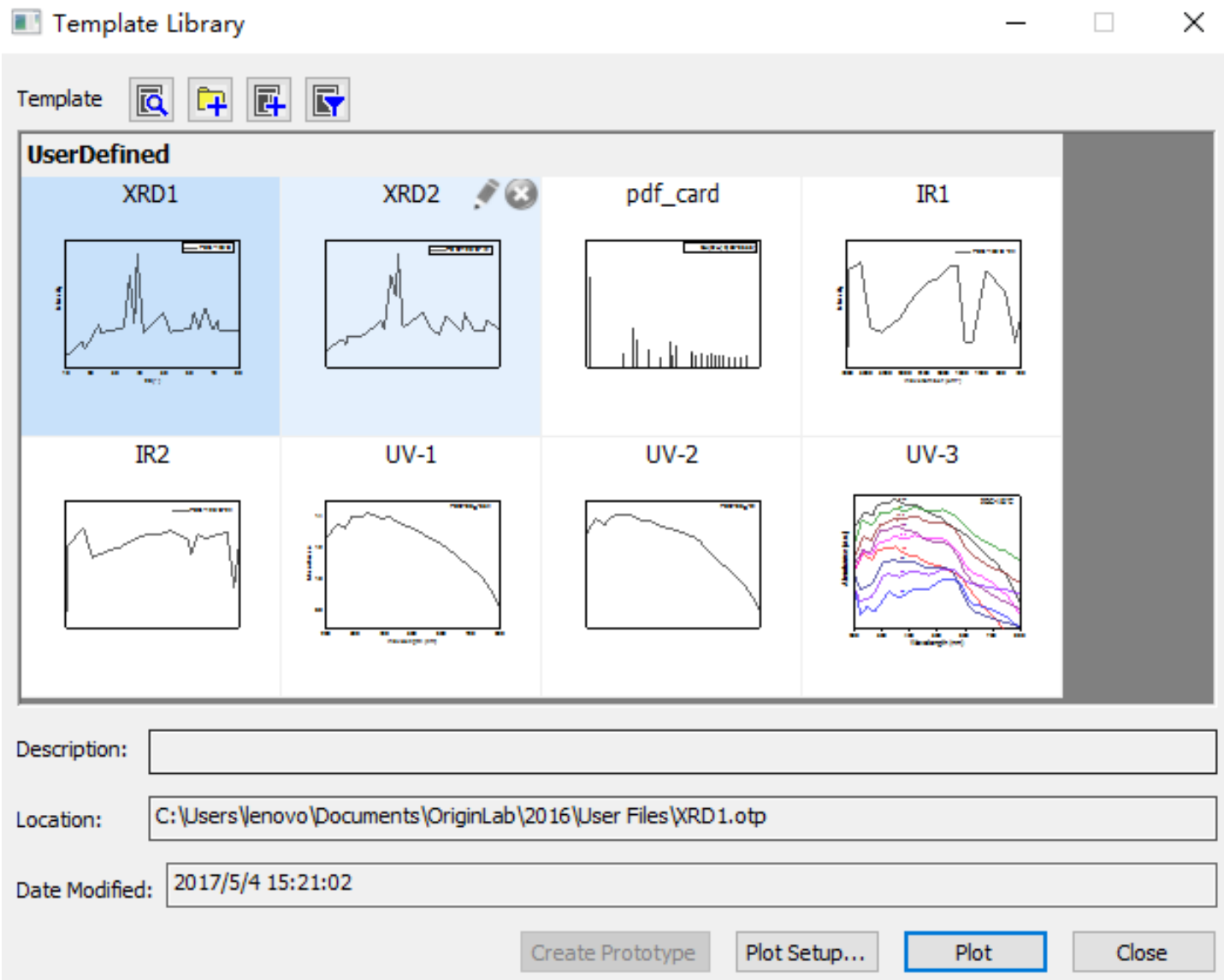
muchong

老司机第2车

origin作图模板、图层处理与工程合并



olddrivergo





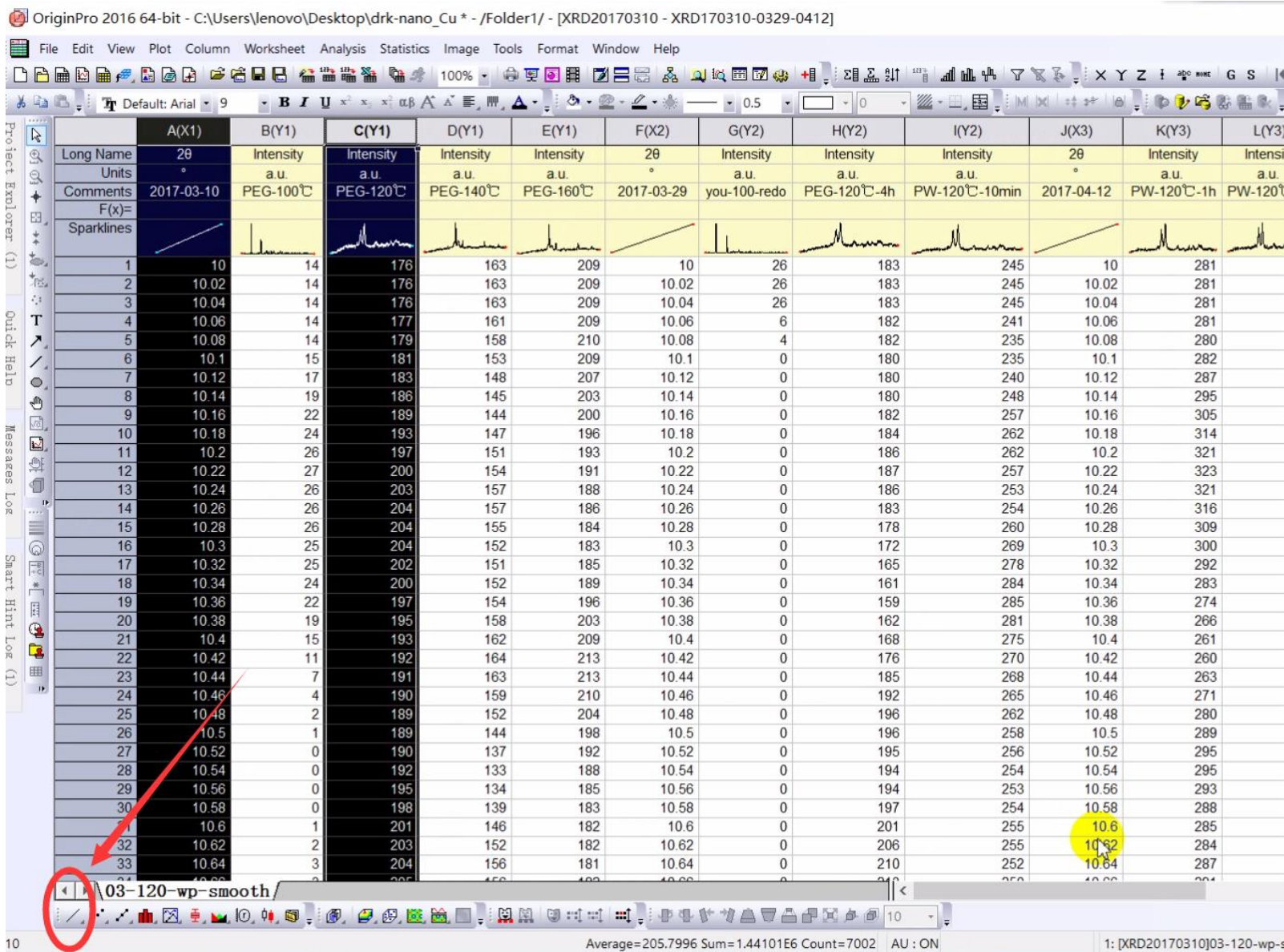
muchong

老司机第2车



olddrivergo

origin作图模板、图层处理与工程合并





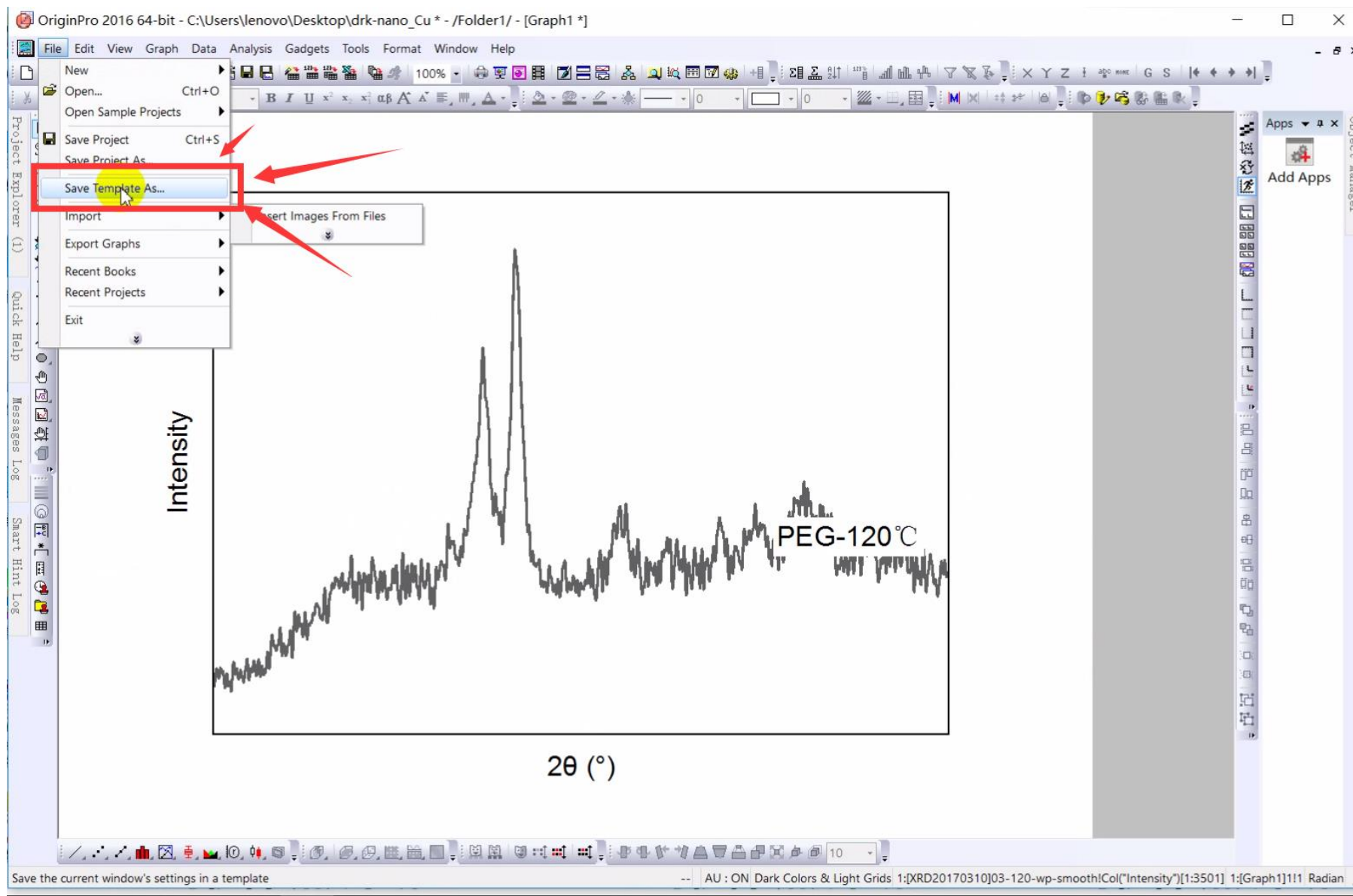
muchong

老司机第2车



olddrivergo

origin作图模板、图层处理与工程合并





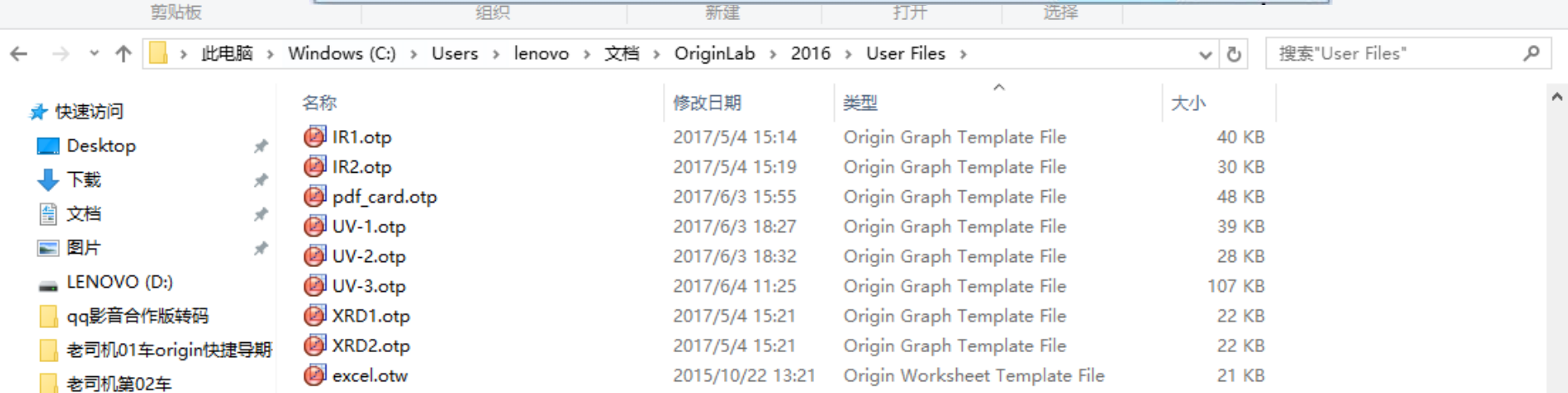
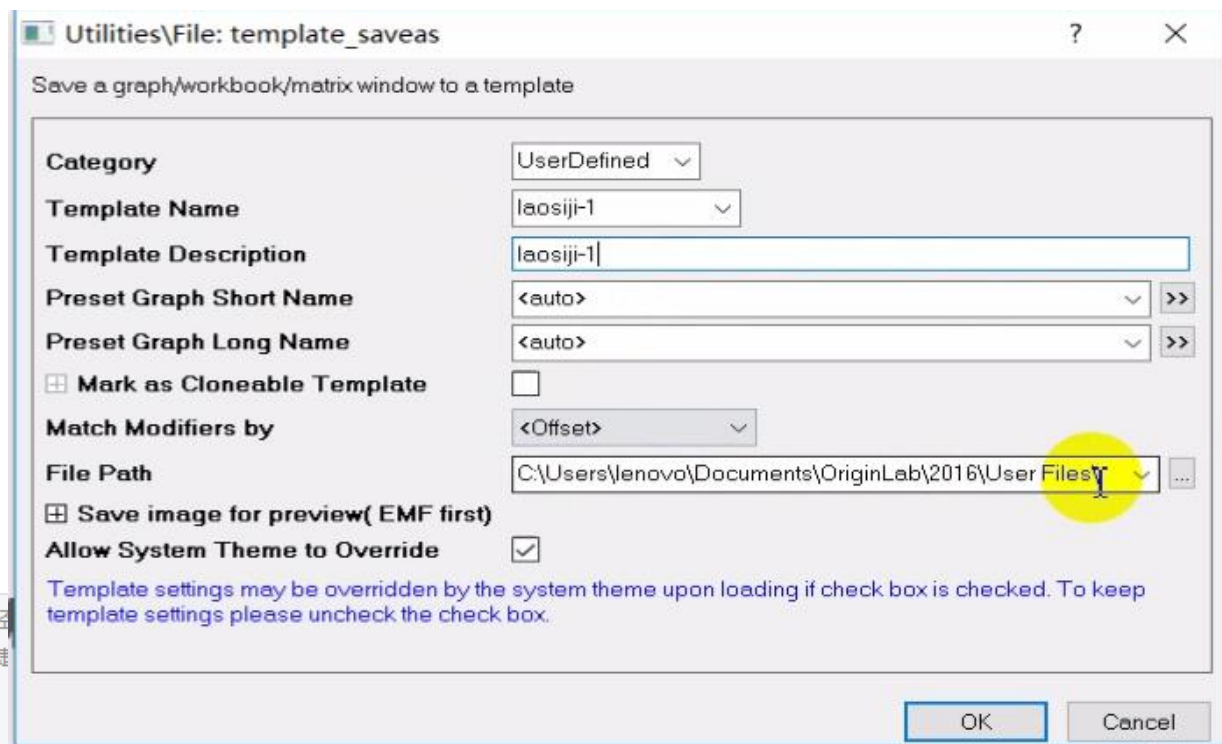
muchong

老司机第2车

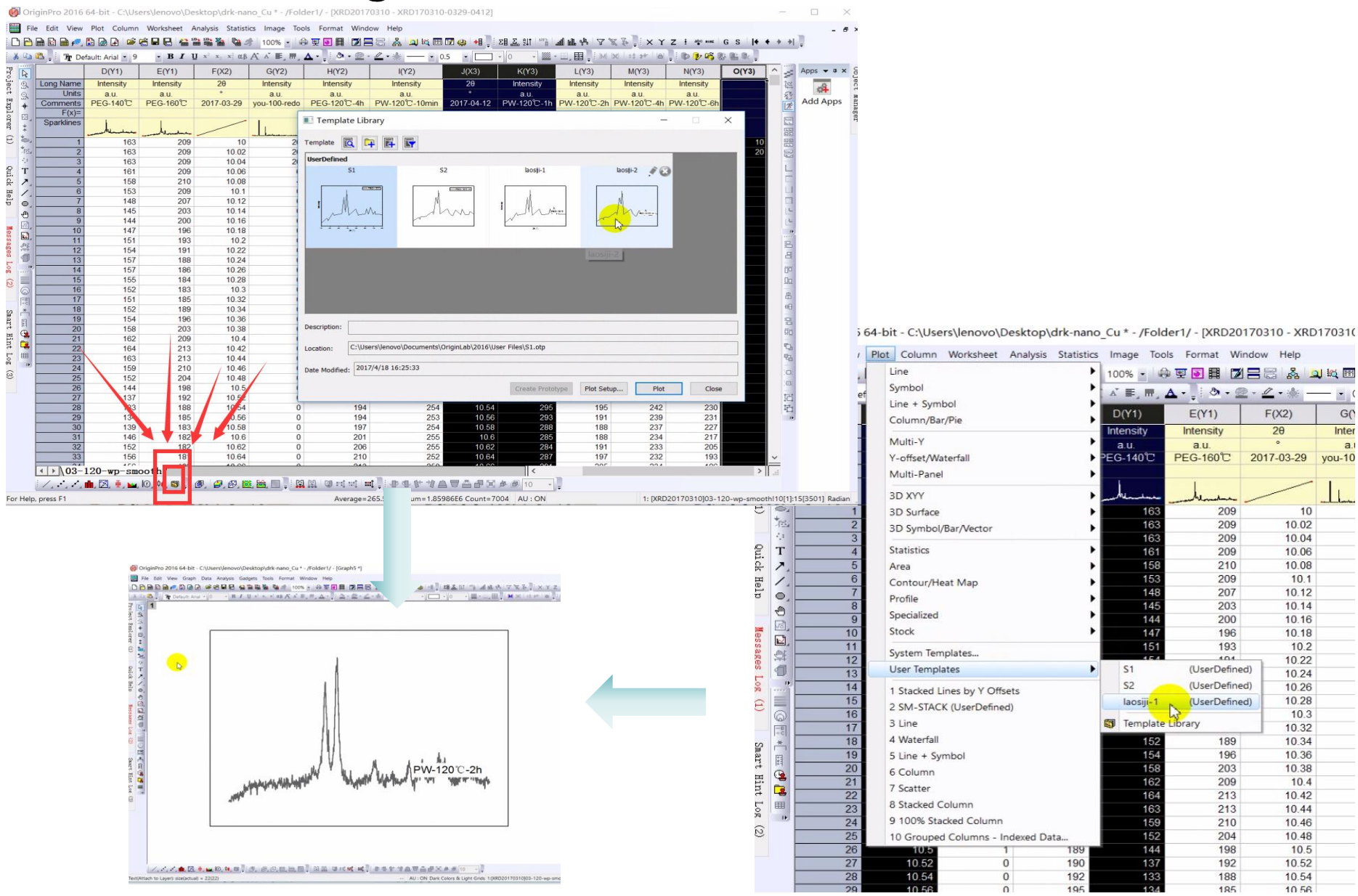
origin作图模板、图层处理与工程合并



olddrivergo



origin作图模板、图层处理与工程合并





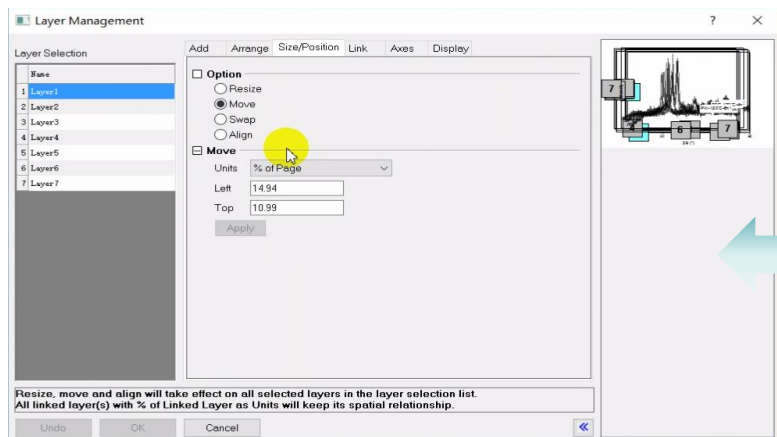
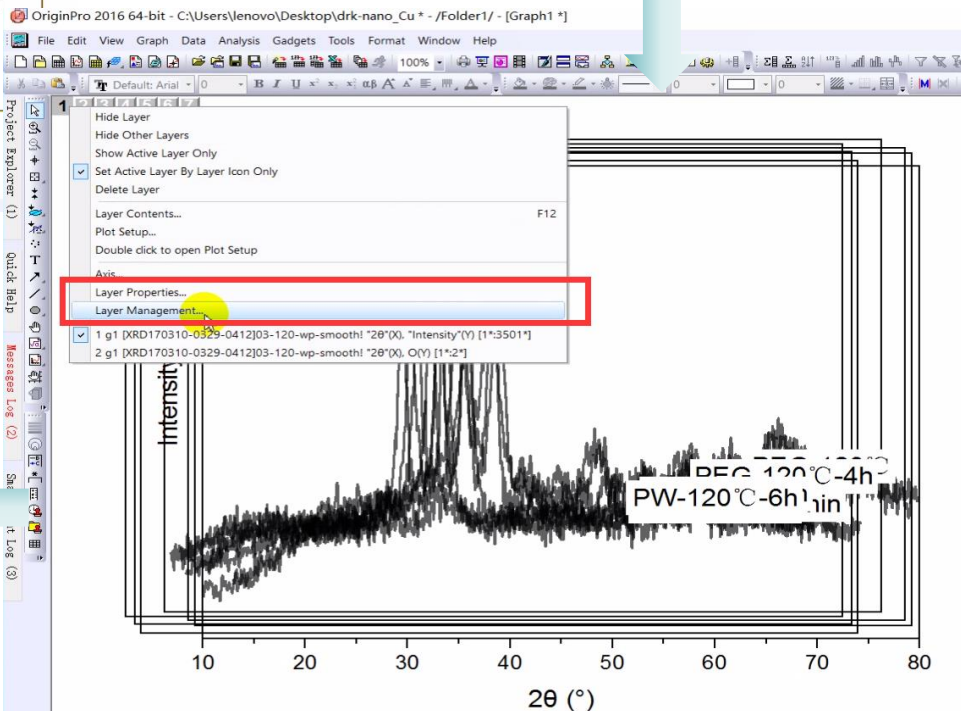
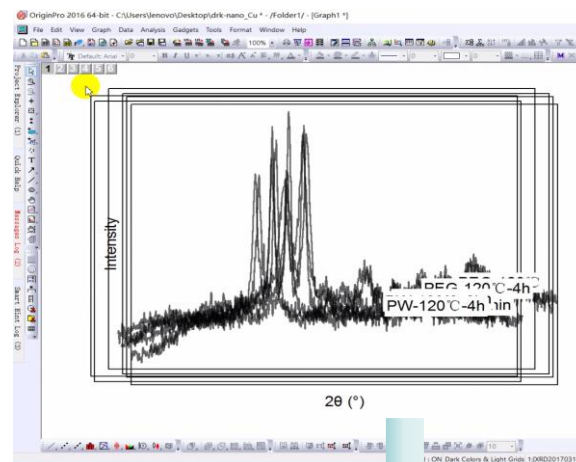
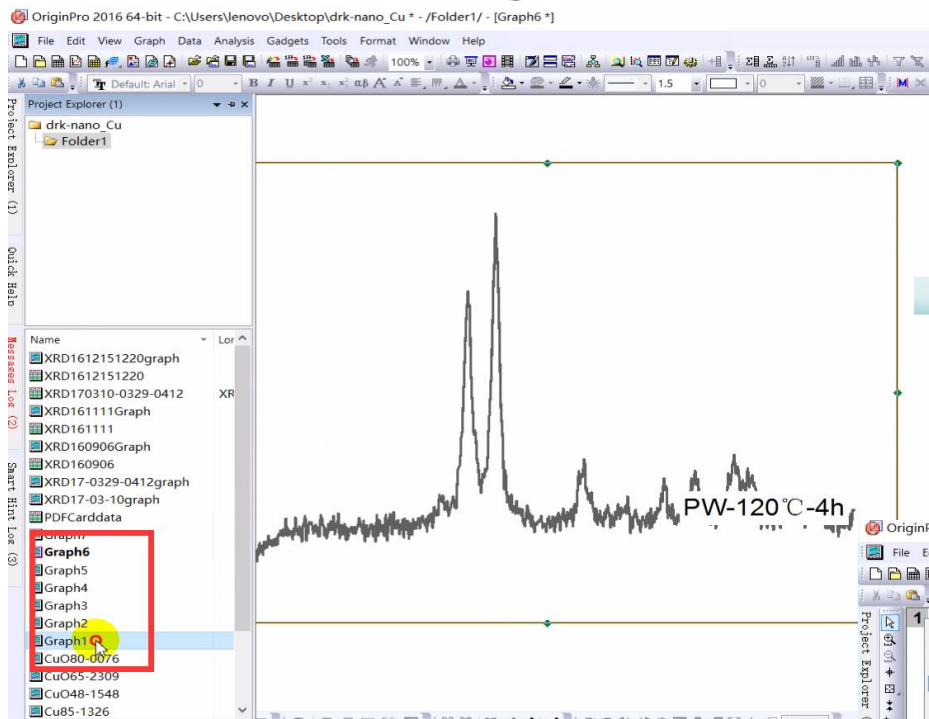
muchong

老司机第2车



olddrivergo

origin作图模板、图层处理与工程合并





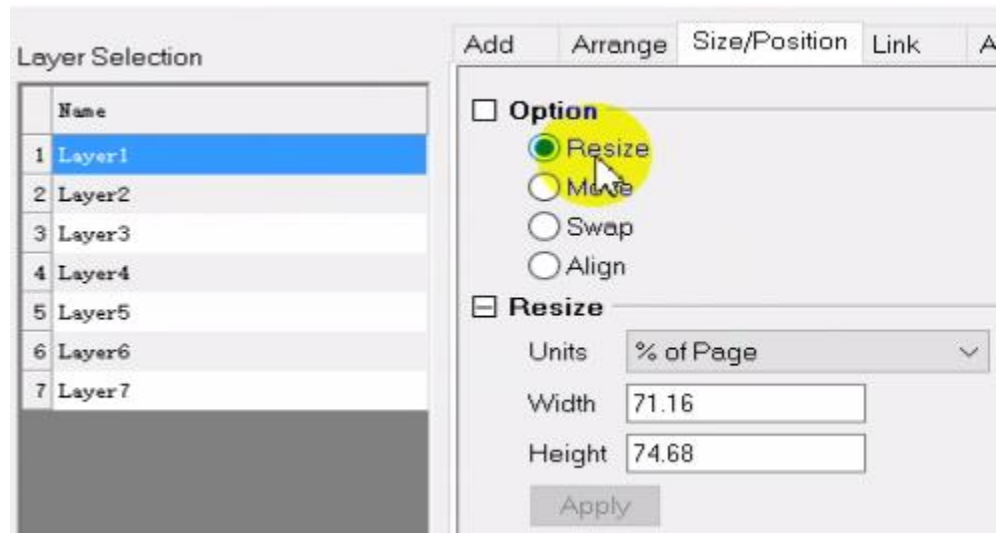
muchong

老司机第2车

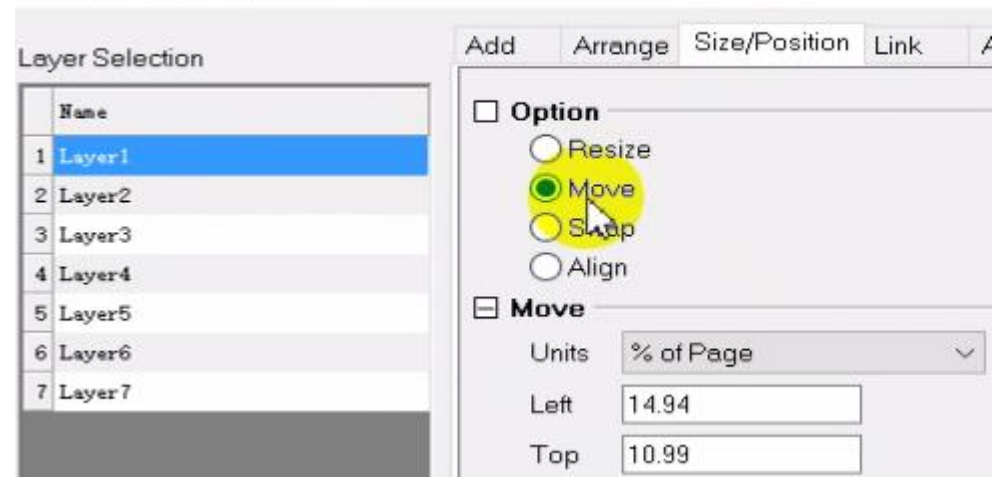
origin作图模板、图层处理与工程合并



olddrivergo



Layer Management



老司机微信公众号 小木虫APP





muchong

老司机第2车

origin作图模板、图层处理与工程合并



olddrivergo

Layer Management

Layer Selection

	Name	Link to
1	Layer1	
2	Layer2	1
3	Layer3	
4	Layer4	
5	Layer5	
6	Layer6	
7	Layer7	

Link

Link To: 1

☐ X Axis Link

X1:

X2:

☐ Y Axis Link

Y1:

Y2:

Units: % of Linked Layer

When dragged to reposition, also reposition parent layer: ☐

Apply

Layer Management

Layer Selection

	Name	Link to
1	Layer1	
2	Layer2	1
3	Layer3	1
4	Layer4	
5	Layer5	
6	Layer6	
7	Layer7	

Option

☒ Resize

☐ Move

☐ Swap

☐ Align

Resize

Units: % of Reference Layer

Reference Layer: 1

Width: 100

Height: 100

Apply

Layer Management

Layer Selection

	Name	Link to
1	Layer1	
2	Layer2	1
3	Layer3	1
4	Layer4	
5	Layer5	
6	Layer6	
7	Layer7	

Option

☐ Resize

☒ Move

☐ Swap

☐ Align

Move

Units: % of Reference Layer

Reference Layer: 1

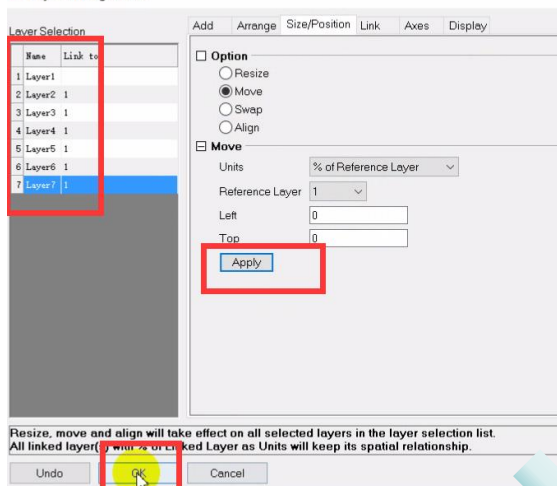
Left: 0

Top: 0

Apply

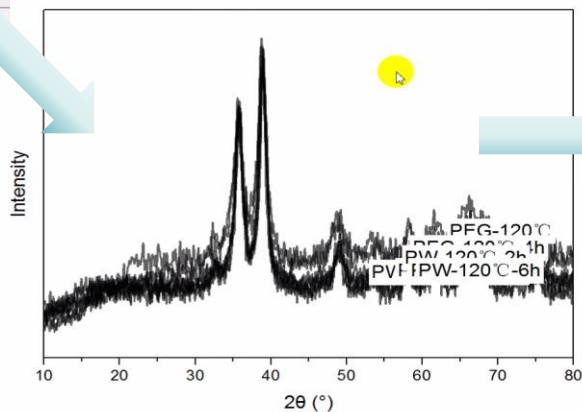
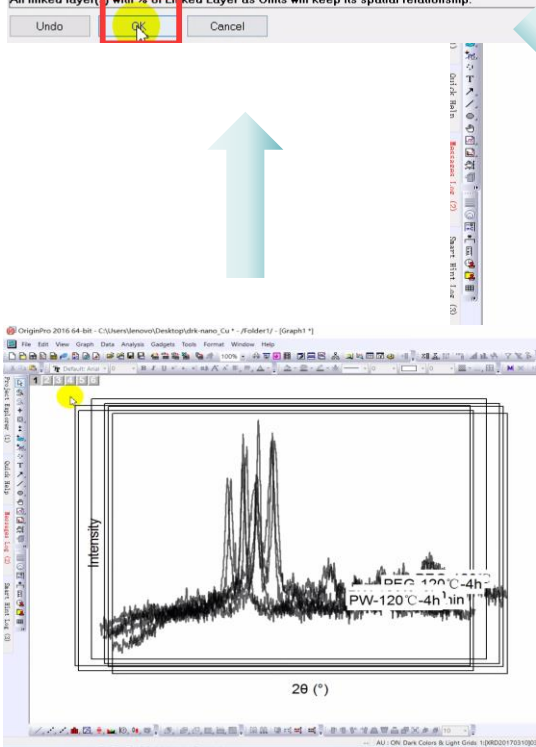
origin作图模板、图层处理与工程合并

Layer Management



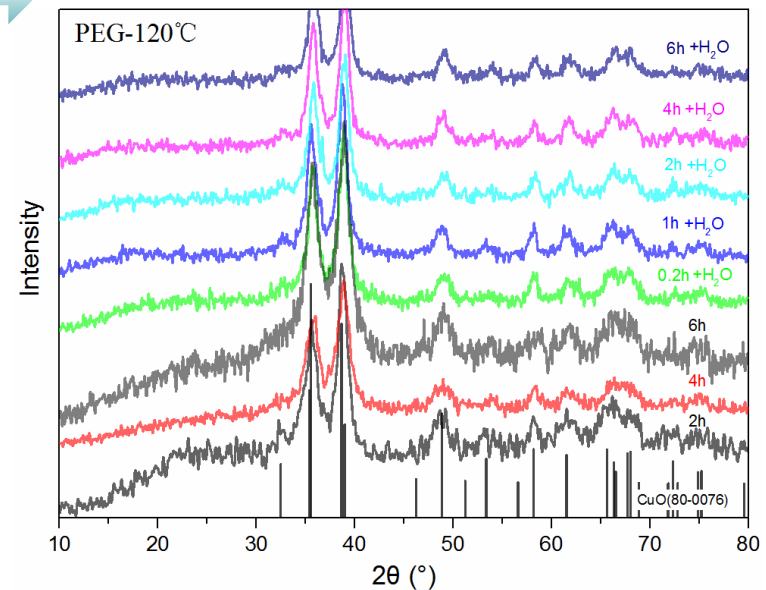
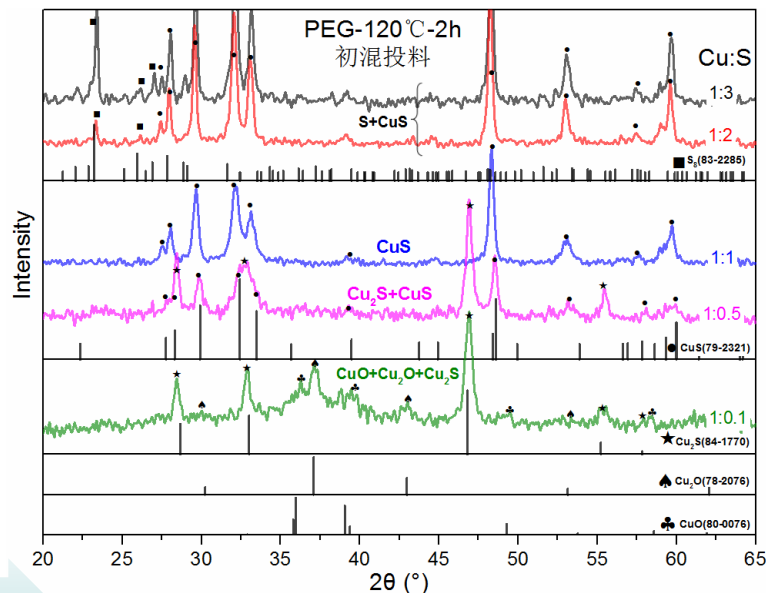
叠堆

敬请期待



美化

敬请期待





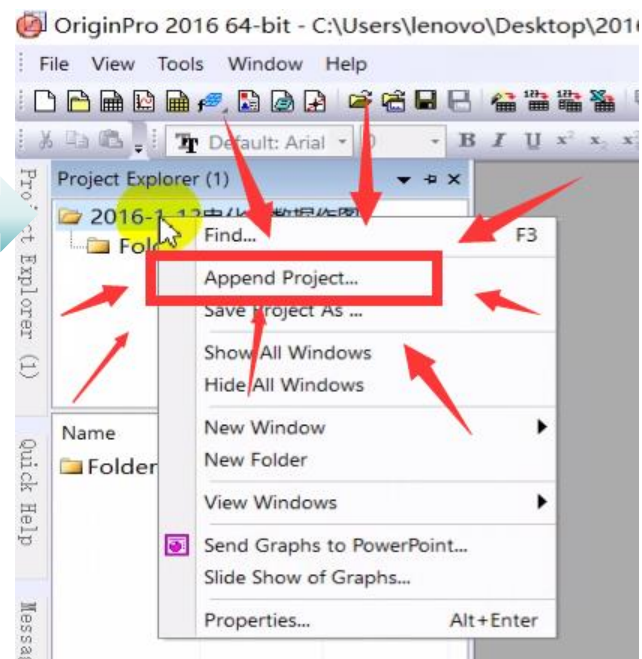
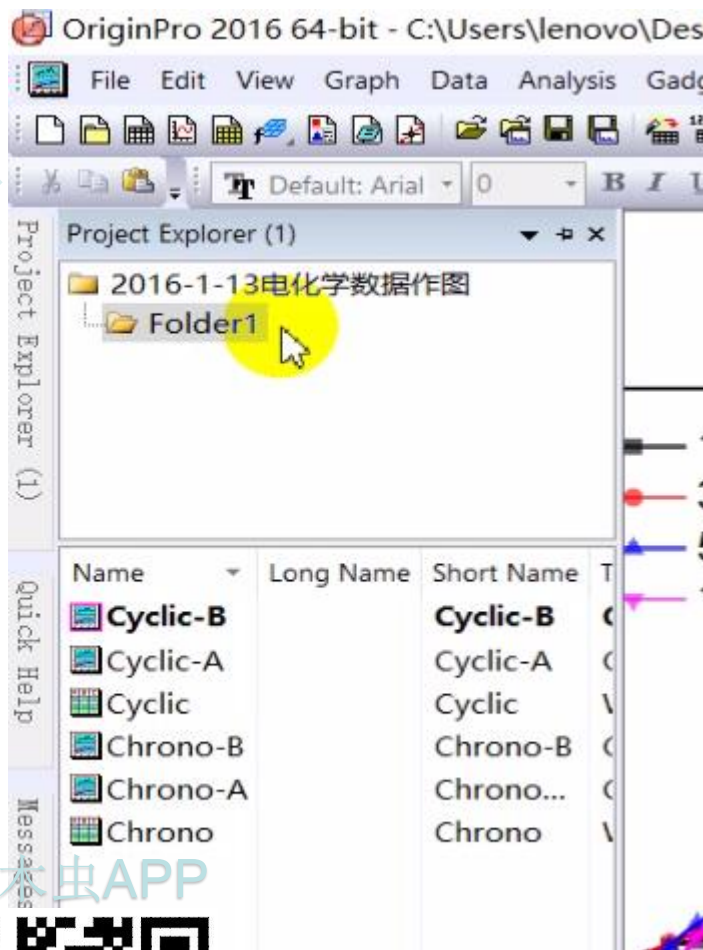
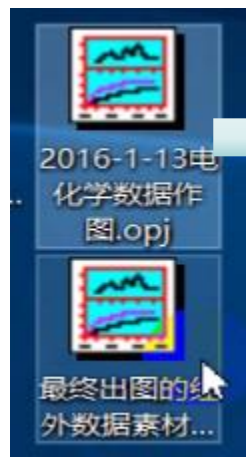
muchong

老司机第2车



olddrivergo

origin作图模板、图层处理与工程合并



老司机微信公众号 小本虫APP





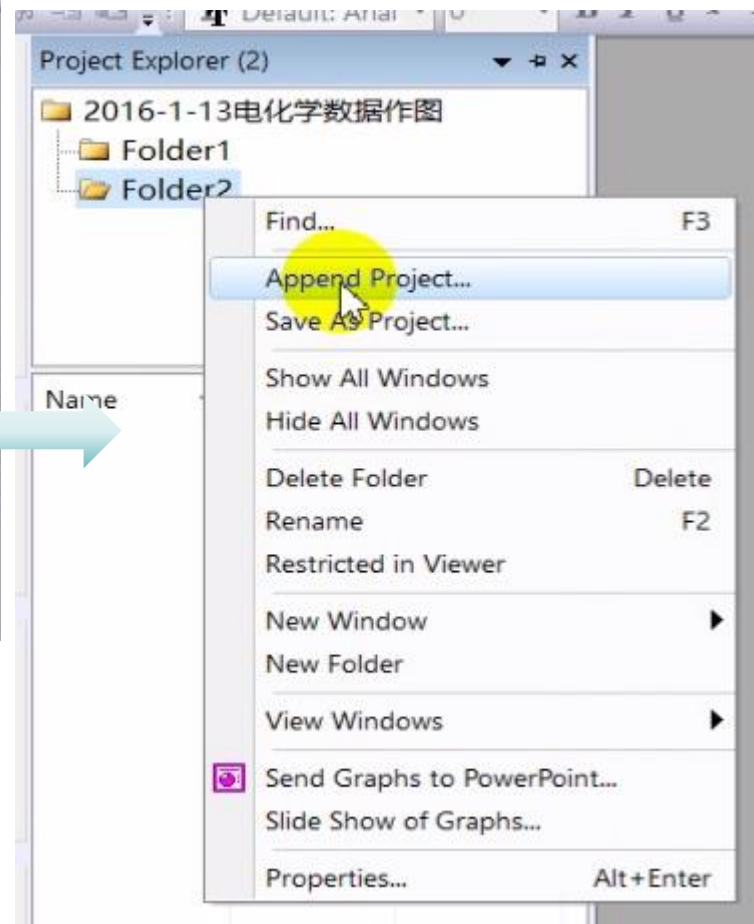
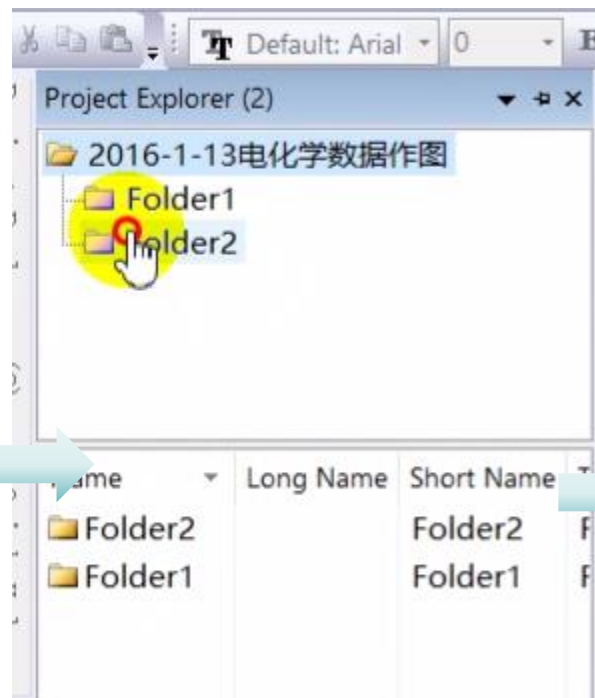
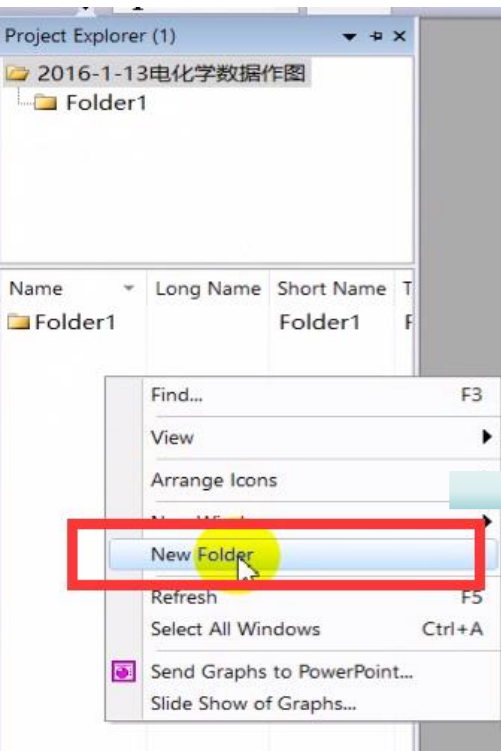
muchong

老司机第2车

origin作图模板、图层处理与工程合并



olddrivergo



老司机微信公众号 小木虫APP





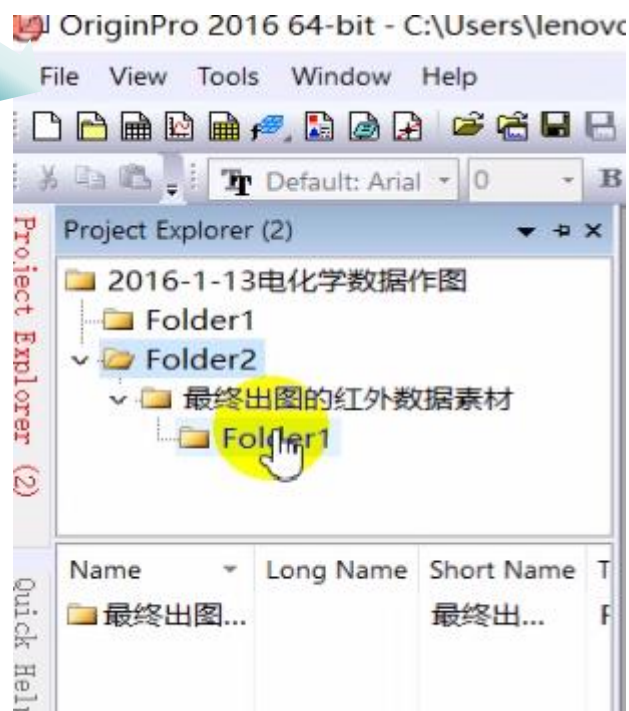
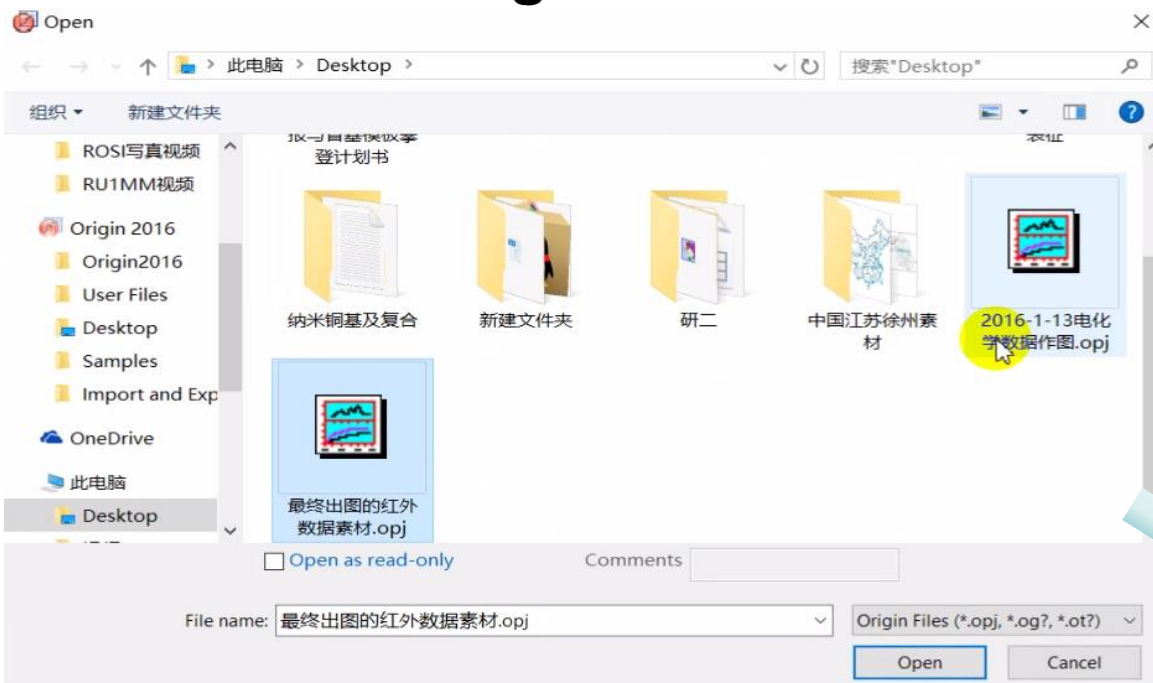
muchong

老司机第2车

origin作图模板、图层处理与工程合并



olddrivergo



老司机微信公众号 小木虫APP





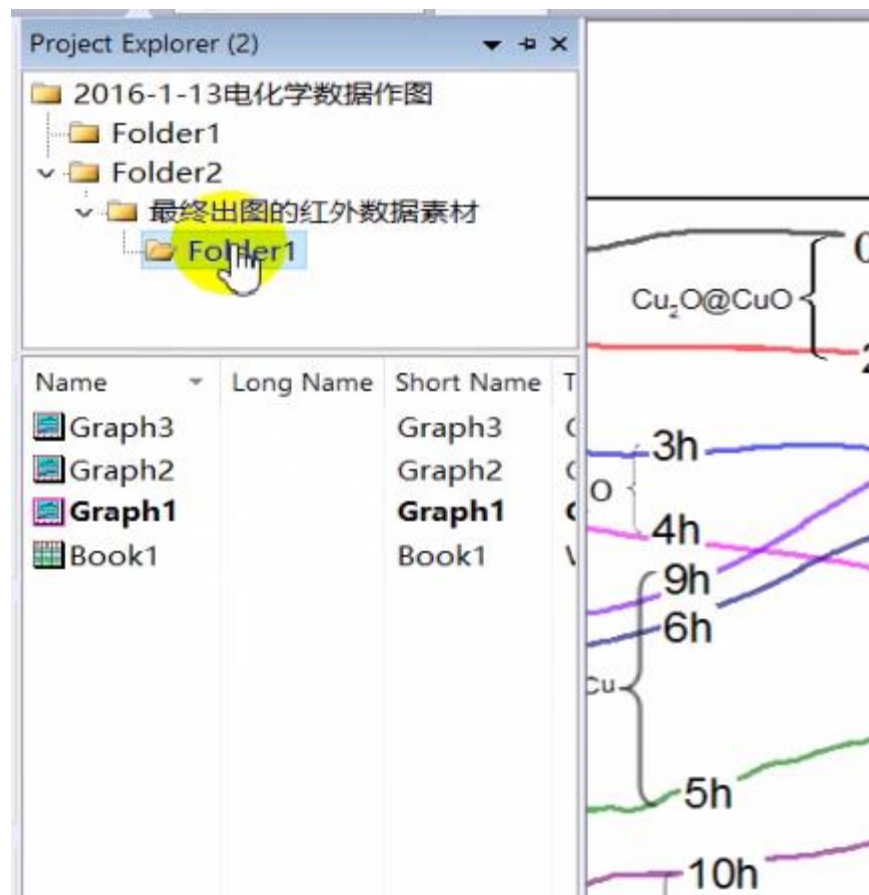
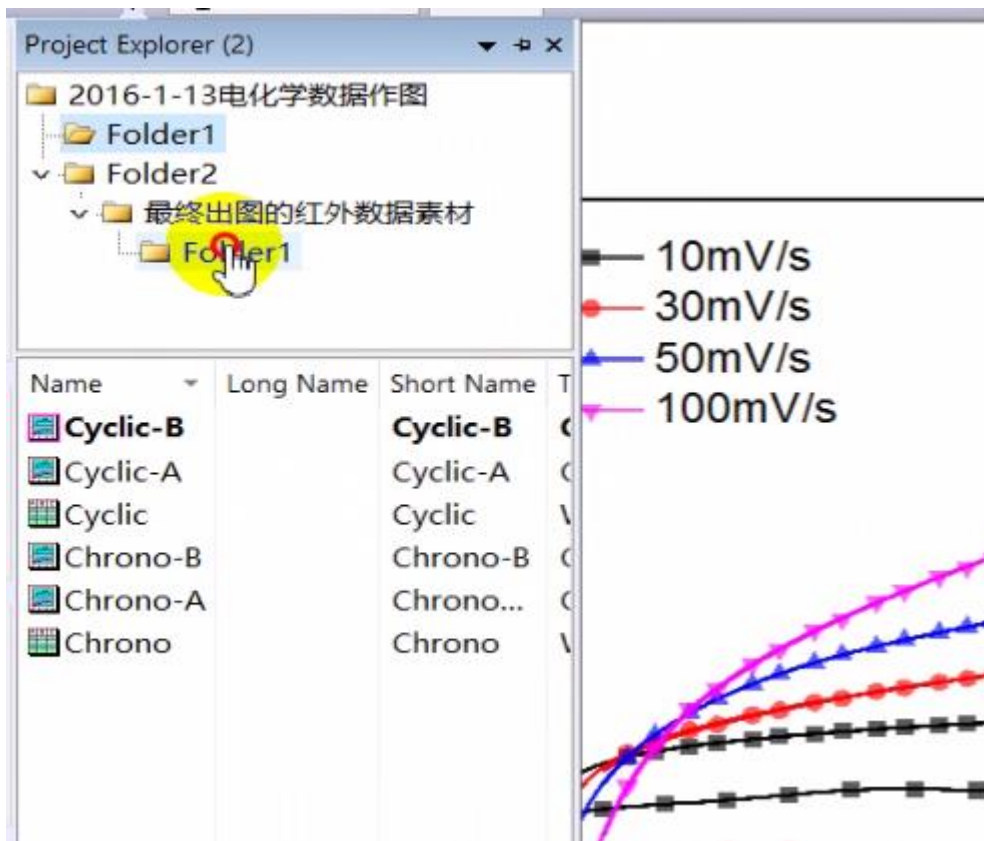
muchong

老司机第2车

origin作图模板、图层处理与工程合并



olddrivergo



老司机微信公众号 小木虫APP





muchong

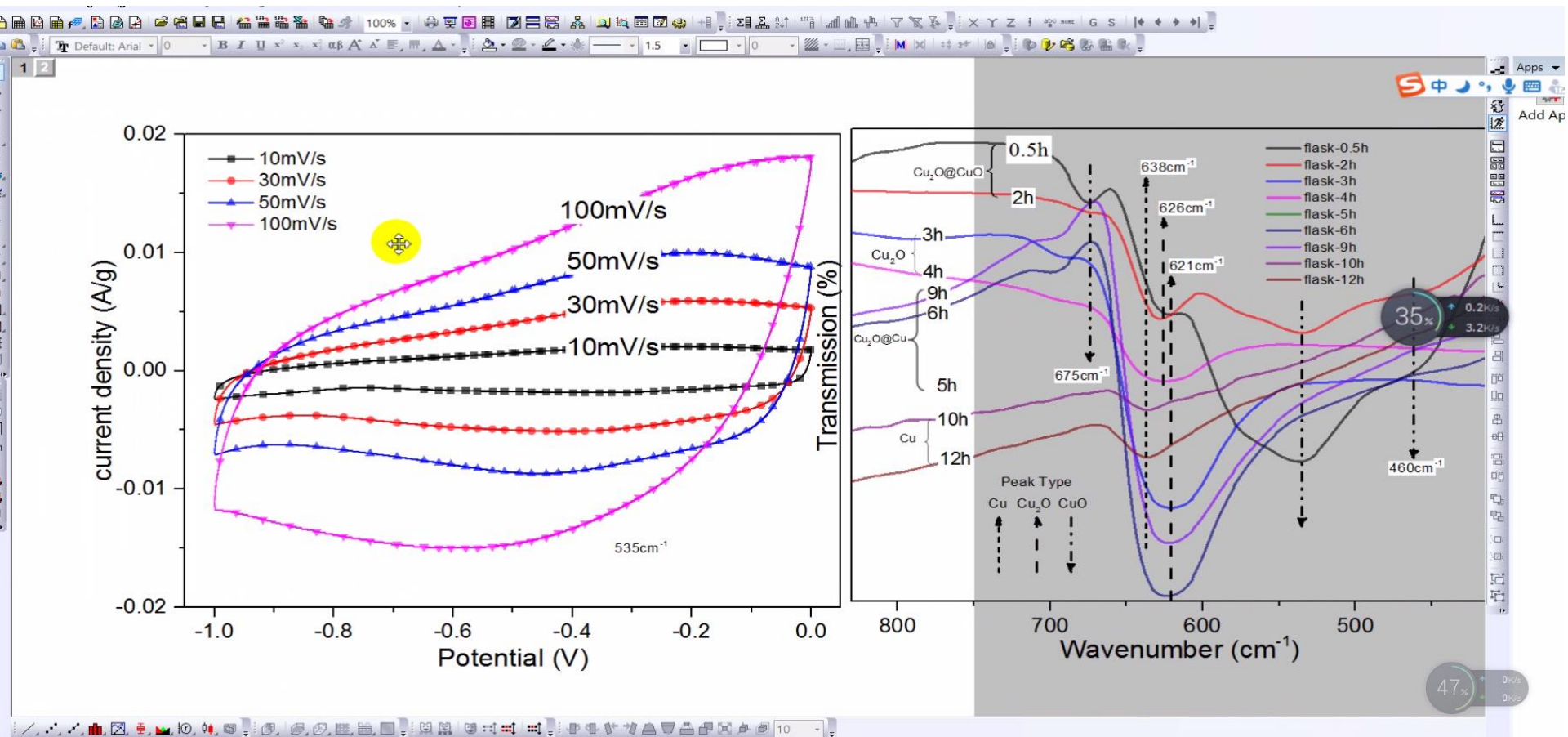
老司机第2车

origin作图模板、图层处理与工程合并



olddrivergo

项目文件图层尽享调动整合





muchong

老司机发车预告



olddrivergo

ORIGIN 2016
Engineering & Analysis

老司机科研技术讲堂
Origin-PeakFit数据峰处理技术

老司机科研讲堂
Origin叠堆柱状图

老司机科研讲堂

ENDNOTE X7

老司机科研讲堂

老司机科研讲堂
SEM扫描电镜图快速编辑处理
组图构图放大和平均粒径

老司机科研讲堂
电镜技术

老司机科研硬件系统讲堂
科研路上必备的跟车修车技能

号 小木虫APP



老司机微信公众号



大家如果遇到科研学术资源等问题，
欢迎大家加入老司机科研交流Q群！

老司机群车位有限，若车位已满，
请关注右手边的老司机本人的
微信公众号**olddrivergo**
更多实用共性精品技巧课程
希望大家多多给老司机建议！

- ①245504883 ②245504842 ③245504560
④28327408 ⑤204084003 ⑥28384575