

Stable Micro Systems

Stress

g/mm²
Kg/cm²
N/m²
Kg/m²
Pa
mPa

DR

KPa
Pa.s

°C

dB

g
Kg

formulas

Define

Balance AED PT100

Times min sec

See The Feeling

2024年质构仪培训班 课程内容说明

从会、到精、到通

加强您的物性分析知识和专业技能！！

对质构仪操作不甚了解吗？超技仪器基础培训班带您从头了解质构的基本，从软硬件的操作到质构仪的基本测试，学习如何利用软件搜寻文献与既有方法进行测试，到让您自己设定实验方案与图形解析，完整了解质构的基础，让您能轻车熟路测试样品质构。

哪些人应该参加：

所有SMS物性测试仪的用户，超技仪器有着由初学到精通各种等级的培训课程，可以完全满足您各个阶段的使用需求，想要对质构仪有更进一步的了解却又不知道该报名何种程度的培训课程吗？详情请参考附件一的课程选择流程。

资格证书：

- 通过能力测试，将取得培训合格的资格证书。

注意事项：

- 请携带笔记本电脑。

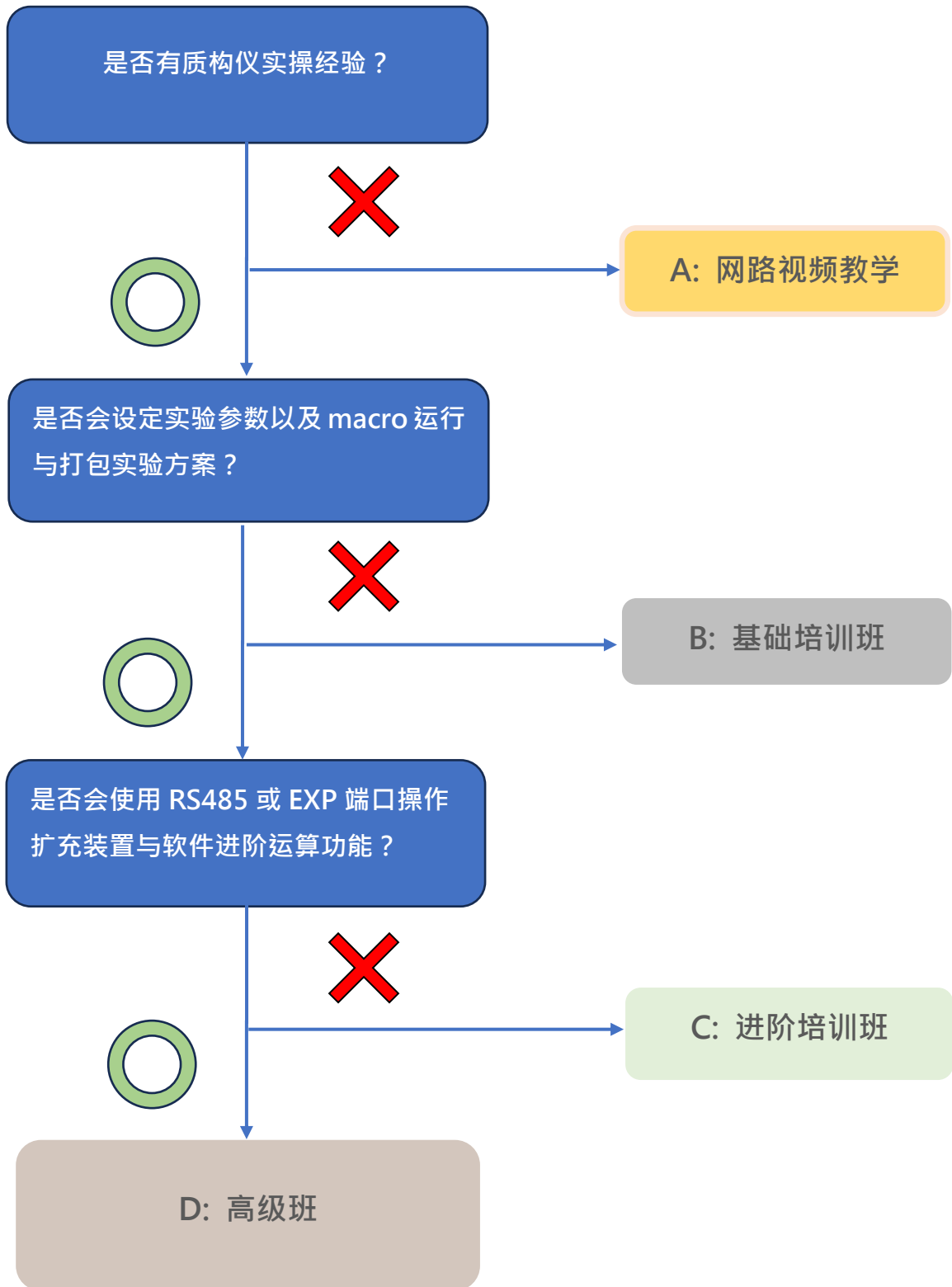
对活动内容有任何问题，欢迎来电询问 Tel: 400-900-1516。



超技仪器
LOTUN SCIENCE



如何选择培训课程



A: 网路视频教学

B 站具有完整的教学视频区块，可供各种程度的老师同学进行学习，初学者也可以利用基础的软硬件教学视频快速学习如何开启实验与仪器校正。

Bilibili:

<https://space.bilibili.com/549712699>

硬件教学视频:

https://v.youku.com/v_show/id_XNDczNjc3NDc0OA==.html

软件教学视频:

https://v.youku.com/v_show/id_XNDczNjc3OTE4NA==.html

B: 基础培训班

针对硬件原理、软件基础实操培训，以五种基础实验方案透过样品分析案例进行数据解析介绍，满足初阶会操作仪器设备以及对样品实验有一定的思路，并教学 macro 编辑和方案打包，让大家能对样品进行正确的质地分析。

C: 进阶培训班

实验方案的样品前处理与注意事项解剖析，质构仪与 TPA 来源典故、感官品评与质构分析的关联，进行质构图形的有效数据的深入探讨，并针对软件的进阶运算与仪器运行方法的自定义功能进行教学，让大家能在传统分析框架之外对样品进行更有针对性的实验与解析。

D: 高级班

高级班将以不同种类的样品进行盲抽，学员分组进行实验方案设计与数据使用目的性讨论，演练方案后成果发表；并使用特殊模式（松弛、蠕变、循环）的图形教学大家使用方程式对曲线进行拟合，以更数据统计的科学的方式探讨与研究质地欲结构。



超技仪器
LOTUN SCIENCE



2024 培训课程计划

| 举办日期 | 类别 | 活动 | 应用类别 |
|------------|------|----------|-----------|
| 2024/1/16 | 基础班 | 广州办公室 | 通用食品 |
| 2024/1/29 | 基础班 | 上海办公室 | 化工 |
| 2024/3/20 | 线上课程 | 软硬件和故障排除 | |
| 2024/3/21 | 进阶班 | 江南大学 | 化工 |
| 2024/3/28 | 基础班 | 北京企业班 | |
| 2024/3/29 | 实操班 | 合肥工业大学 | |
| 2024/4/10 | 实操班 | 东北农业大学 | |
| 2024/4/15 | 基础班 | 香港培训班 | |
| 2024/4/17 | 基础班 | 广州办公室 | 医药 |
| 2024/4/24 | 实操班 | 浙江大学 | |
| 2024/5/15 | 基础班 | 郑州办公室 | 烘焙 |
| 2024/5/16 | 实操班 | 河南工业大学 | |
| 2024/5/17 | 实操班 | 郑州轻工业大学 | |
| 2024/5/24 | 实操班 | 上海交通大学 | |
| 2024/6/19 | 实操班 | 西北农林科技大学 | |
| 2024/6/20 | 实操班 | 南京农业大学 | |
| 2024/7/17 | 进阶班 | 湖北工业大学 | 亲水凝胶/老龄食品 |
| 2024/7/19 | 进阶班 | 上海办公室 | 化妆品 |
| 2024/7/24 | 基础班 | 广州办公室 | 流体/凝胶 |
| 2024/8/21 | 基础班 | 郑州办公室 | 粮油 |
| 2024/9/25 | 基础班 | 上海办公室 | 通用食品 |
| 2024/10/15 | 实操班 | 中国农业科学院 | |
| 2024/10/16 | 实操班 | 中国农业大学 | |
| 2024/10/23 | 进阶班 | 广州办公室 | 化妆品 |
| 2024/10/25 | 基础班 | 华南理工 | |
| 2024/10/28 | 基础班 | 南昌大学 | |
| 2024/11/7 | 基础班 | 郑州办公室 | 通用食品 |
| 2024/11/8 | 实操班 | 华中农业大学 | |
| 2024/11/11 | 基础班 | 海南大学 | |
| 2024/12/18 | 基础班 | 上海办公室 | 流体/凝胶 |

以上为暂定课程时间表，后续会持续公布详细内容，如有兴趣参与请与当区工程师联系或扫描下方二维码持续关注超技仪器。



超技仪器
LOTUN SCIENCE

