

- 1、ok
- 2、加标题栏：递增电压 U1、递减电压 U2、破膜前 U3、破膜后 U4 另外 h1、h2、d1、d2 没有输入框。

补充说明：表面张力系数中的红色运算公式中的 D1、D2 为输入量，之前未检查出来有两个不同方法的实验，用分页面，第一个是力敏传感器定标，第二个是毛细管法，对应的物理量根据说明在里面设置输入框

3、(因为重复多个不同物体对同一物理量的计算，可以一段一段吗，就是一个标题圆柱，然后下面是圆柱的物理量输入，圆筒，然后是圆筒的物理量输入，以此类推，如果中文量过多考虑用英文例如 column？或者分页？点击圆柱圆筒再进去验算？)说了这么一大堆，用分页面方便些吧还是

对于所需物理量：载物盘、圆柱+盘、圆筒+盘、球、细杆这一栏的物理量是这五个物品或组合的五倍周期 5T，其中载物盘是 5T0。

4、同样的两个小实验的物理量几乎一样，分页面，第一个是 RC 串联电路，第二个是 RCL 串联电路

5、ok 还剩两个物理量孔径与光电流没有输入框，把波长 λ 输入框去掉，计算用不到

6、之前没有说清楚物理量，左和右是两个位置物理量，数据实例如下图，数据一个页面输完，因为这两个属于对同一个实验

10环位置				20环位置		
次数	左(mm)	右(mm)	$D_{10}(mm)$	左(mm)	右(mm)	$D_{20}(mm)$
1	55.310	60.535	5.225	54.336	61.452	7.116
2	55.289	60.520	5.231	54.360	61.450	7.090
3	55.280	60.517	5.237	54.349	61.415	7.066

Ps.

- 1、需要分页面的实验为 2、3、4
- 2、对于实验 2，每个实验之间有的计算了的物理量要用的下一个实验，比如第二个算出来的 K 要用到第三个中去，若无法智能保存则提示用户某个计算所得物理量为后面的输入量。其实只有两个，第一个实验算的 I 圆柱用于第二个实验 K 的计算中，第二个实验的 K 用于第三个实验中，也就是这两个也作为输入量。
- 3、点击实验后跳转页面第一个实验顶部栏为实验公式&数据输入，与其它不一致，1、5、6 用实验公式&数据输入为顶部栏，2、3、4 用实验选择为顶部栏，跳转后顶部栏为实验公式&数据输入。
- 4、对于分页面的公式要根据不同实验或对象在不同页面显示
- 5、附分页面原型：<https://modao.cc/app/XtRfhoCfLdeP5FeWFpFkC2IEGukTjrB> (其他按钮不变)