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 5TO。

- 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环汽量			>0环位量,		
次被	to may	to 1mm) 60.535				
1	ts.3/0	60.535	3.225	14. 336	61.452	7.116
		60.520				
3	15.280	60.51)	5.237	1 4.349	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/XtRfhoCfLdeP5FeWFpFkC2lEGukTjrB(其他按钮不变)