1. 比例换向阀流量与油气弹簧的动作速度关系如何计算，需要哪些参数？
2. 变位移时每一组悬架系统的控制时序，电动泵，比例换向阀，卸荷阀的动作时机？
3. 测量角度与油气弹簧位置的关系，分前轮悬架，中轮悬架，后轮悬架？
4. 压力传感器是测量油气弹簧内的哪个部位，与其他地方的压力关系，抬升时压力如何变化，下降时，压力如何变化？
5. 变位移前后油气弹簧被测量的压力值是否发生变化,变位移的过程中油气弹簧被测量压力值是否会变化?
6. 能否变刚度，有没有约束条件，变刚度时每一组悬架系统的控制时序，电动泵，比例换向阀，卸荷阀的动作时机？
7. 如果可以变刚度，变刚度与变位移可以同时进行吗？
8. 刚度可以理解为油气弹簧的硬度吗？
9. 每次停电动泵后，卸荷阀是不是都要启动，如果需要启动，上电多久最宜？
10. 油气弹簧的中位是固定的吗，每次都会回中位？
11. 油管是否会漏油，油量减少对悬架系统的影响？