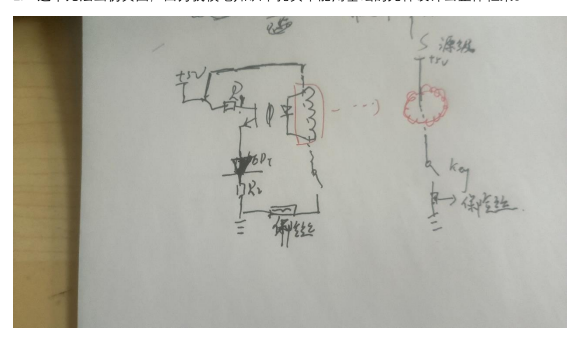
1. 这个无法画仿真图, 因为我模电知识不扎实不能用基础的元件设计出整体框架。



R1 作用限流,防止超过管子的额定电压,管子被击穿,R2 限流。 当 key 按下 5v 电压直接接地产生一个电压突变,保险丝断开。此时线圈感应到电压变化, 线圈上产生感应电压从而导通左边的二极管发光,右边支路导通,LED 被点亮一瞬间。 希望老师能给我一点建议,十分感谢。