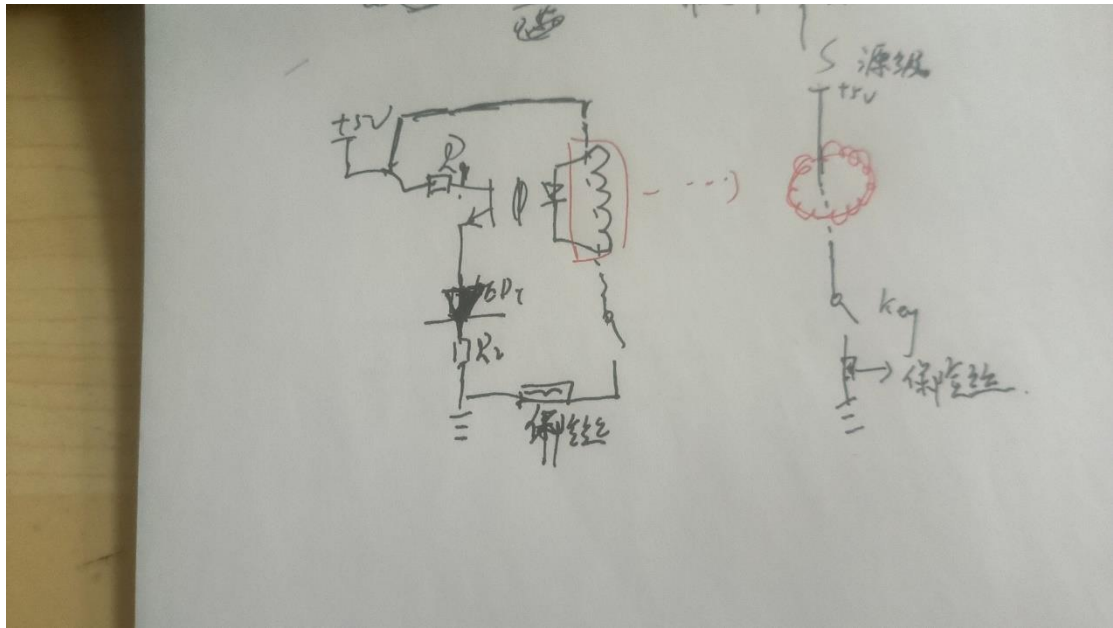


1. 这个无法画仿真图，因为我模电知识不扎实不能用基础的元件设计出整体框架。



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。