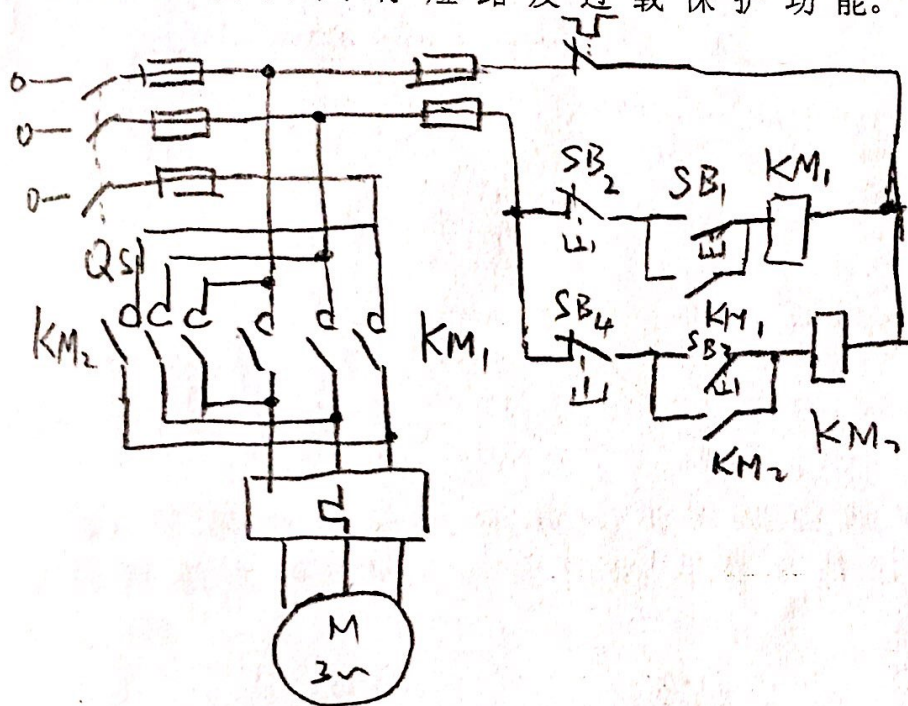


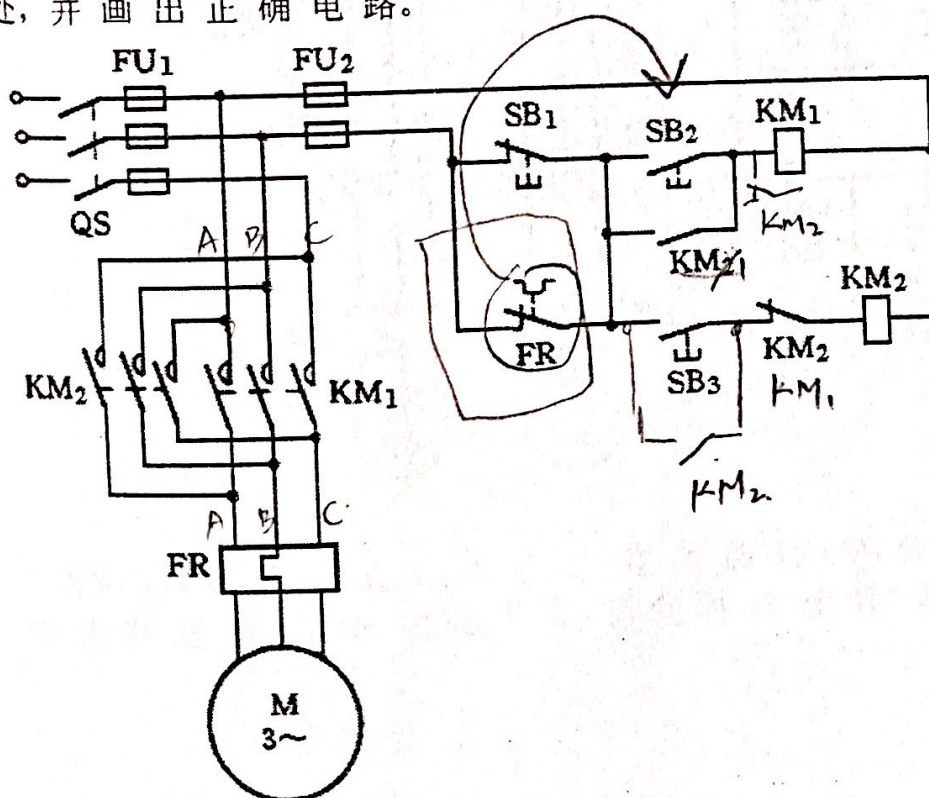
第八章 低压电器与继电接触控制

学院(系) _____ 班级 _____ 姓名 _____ 学号 _____ 第 2 次

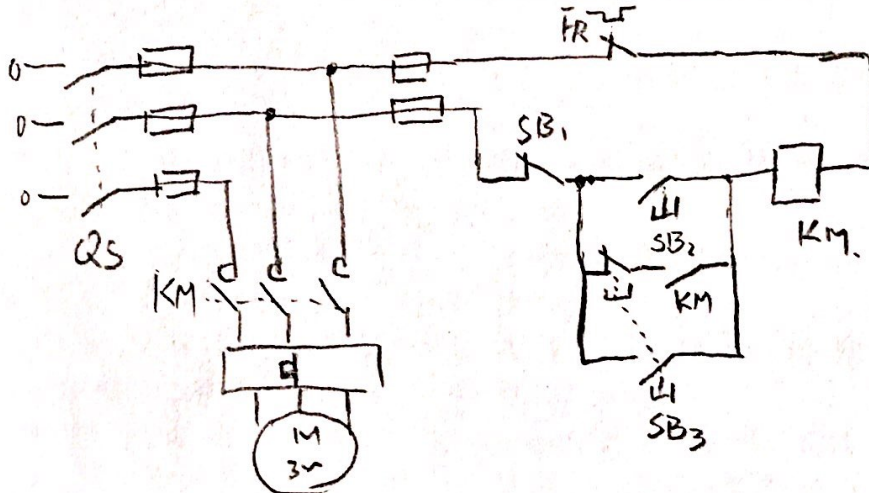
8-3 画出能在两个不同地点起动和停转电动机的主电路和控制电路,并使其具有短路及过载保护功能。



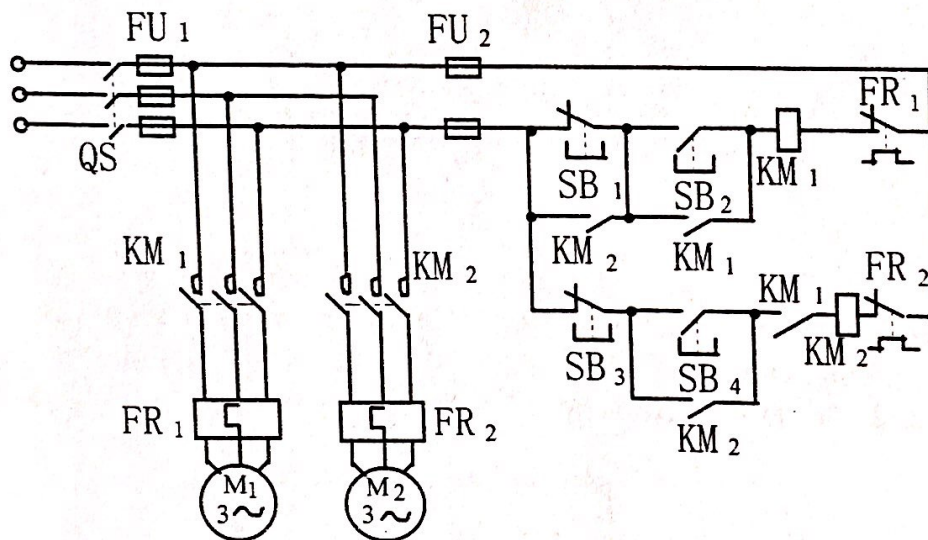
8-4 请用文字说明下图的电动机正反转电路中存在的错误之处, 并画出正确电路。



8-5 画出三相异步电动机即可点动又可连续运行的电气控制线路。



8-6 图示为电动机 M_1 和 M_2 的联锁控制电路。试说明 M_1 和 M_2 之间的联锁关系，并问电动机 M_1 可否单独运行？ M_1 过载后 M_2 能否继续运行？



(答案: (1) M_1 先起动运行后 M_2 才能起动; M_2 停止后才能停 M_1 ; (2) M_1 能单独运行; (3) M_1 过载时 M_2 不能继续运行, 与 M_1 一起停车。)