电过滤与电子放木

第10章 继电接触器控制系统

第10章 继电接触器控制系统

- 10.1 常用控制电器
- 10.2 鼠笼式电动机直接起动的控制线路
- 10.3 鼠笼式电动机正反转的控制线路
- 10.4 行程控制
- 10.5 时间控制

第10章 继电接触器控制系统

本章要求:

- 1.了解常用低压电器的结构、功能和用途;
- 2. 掌握自锁、联锁的作用和方法;
- 3. 掌握过载、短路和失压保护的作用和方法;
- 4. 掌握基本控制环节的组成、作用和工作过程。 能读懂简单的控制电路原理图、能设计简单的 控制电路。

第10章 继电接触控制系统

应用电动机拖动生产机械,称为电力拖动。利用继电器、接触器实现对电动机和生产设备的控制和保护,称为继电接触控制。

本章主要介绍几种常用的低压电器,基本的控制环节和保护环节的典型线路。

实现继电接触控制的电气设备,统称为控制电器,如刀闸、按钮、继电器、接触器等。下面介绍常用控制电器的用途及电工表示符号。

第10章 继电接触器控制系统

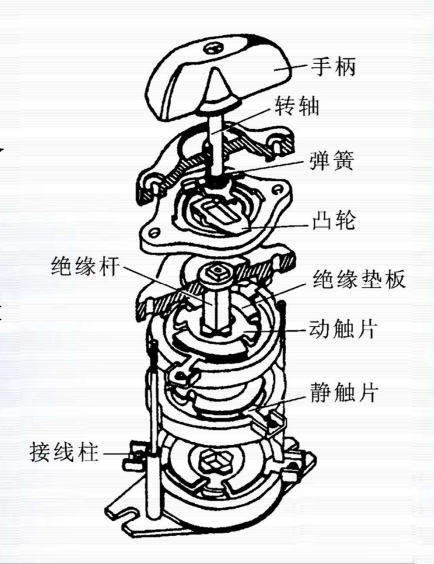
- 10.1 常用控制电器
- 10.2 鼠笼式电动机直接起动的控制线路
- 10.3 鼠笼式电动机正反转的控制线路
- 10.4 行程控制
- 10.5 时间控制

10.1 常用控制电器

10.1.1 组合开关

组合开关也称转换开关。

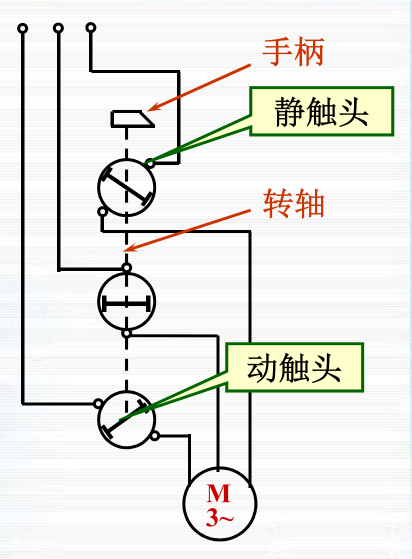
- 1. 用途: 一般用于电气设备 电源引入开关,也用于小容 量电动机的起/停控制。
- 2. 结构:对常用的三极开关来说,每一极有一对静触片与盒外接线柱相接,动触片受手柄控制可以转动,以达到线路的通/断控制。



3. 种类: 有单极、双极、三极和四极等,额定电流有10、 25、60和100A等多种。

用手柄转动转轴时,就可 将三个触点同时接通或断开。

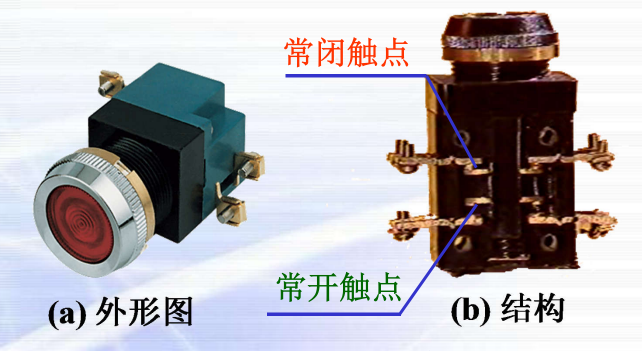




用组合开关起停电动机的接线图

10.1.2 按钮(手动切换电器)

按钮常用于接通和断开控制电路。按钮的外形图和结构如图所示。



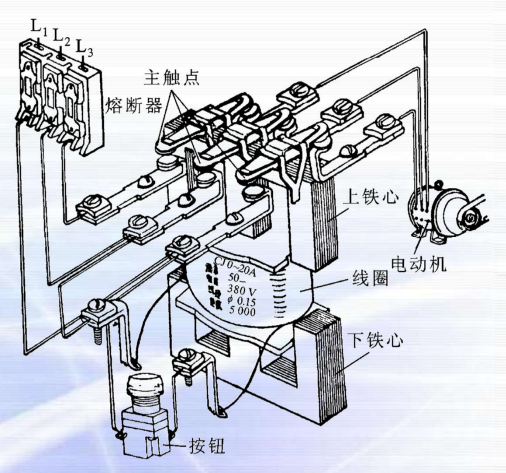
按钮开关的外形和符号

动画



10.1.3 交流接触器

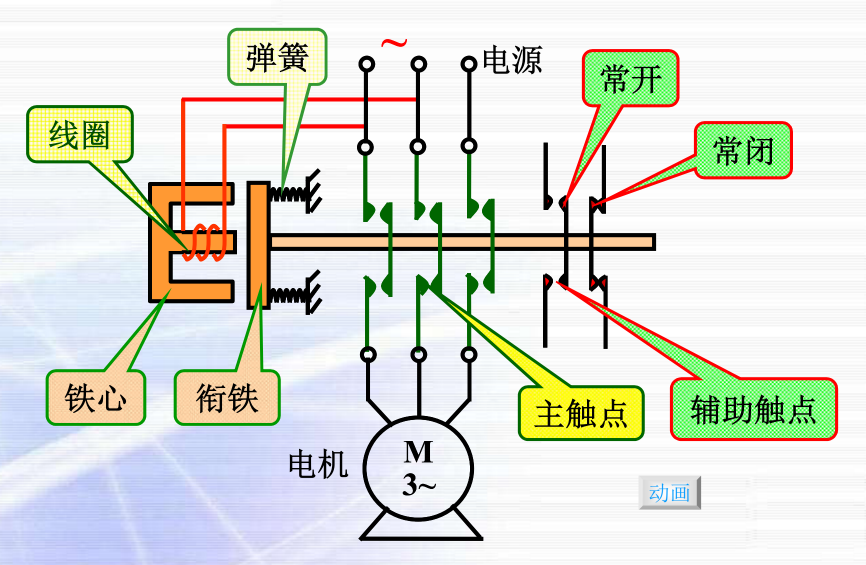
用于频繁地接通和断开大电流电路的开关电器。

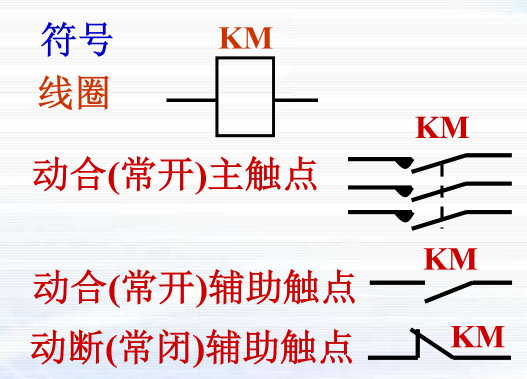






10.1.3 交流接触器





用于主电路 流过的大电流(需加灭弧装置)

用于控制电路流 过的小电流(无需加 灭弧装置)

属于同一器件的线圈和触点用相同的文字表示常用的交流接触器有CJ10、CJ12、CJ20和3TB等系列。接触器技术指标:额定工作电压、电流、触点数目等。

如 CJ10系列主触点额定电流 5、10、20、40、75、120A 等数种; 额定工作电压通常是 220V 或 380V。

10.1.4 中间继电器

通常用于传递信号和同时控制多个电路,也可直接用它来控制小容量电动机或其他电气执行元件。

中间继电器触头容量小,触点数目多,用于控



常开触头 — KA

常闭触头 KA

(b) 符号

中间继电器外形与符号



(a) 外形

常用的有JZ7系列和JZ8系列(交直流两用)以及JTX 系列小型通用继电器(用于自动装置以接通和断开电路)。

几种常见的中间继电器













10.1.5 热继电器

用于电动机的过载保护。





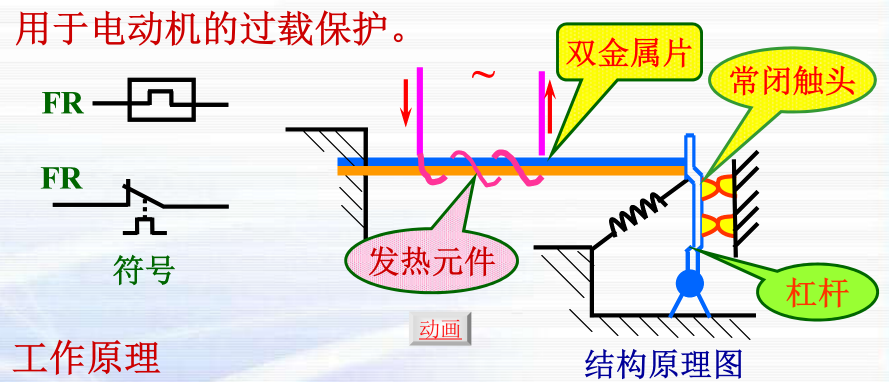


(a) 外形

(b) 结构

热继电器外形与结构

10.1.5 热继电器



发热元件接入电机主电路,若长时间过载,双金属片被加热。因双金属片的下层膨胀系数大,使其向上弯曲,杠杆被弹簧拉回,常闭触点断开。



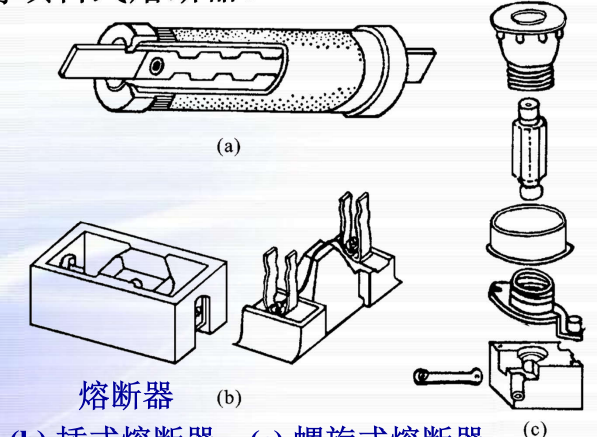




10.1.6 熔断器

用于低压线路中的短路保护。

常用的继电器有插入式熔断器、螺旋式熔断器、管式熔断器和有填料式熔断器。



(a) 管式熔断器; (b) 插式熔断器; (c) 螺旋式熔断器

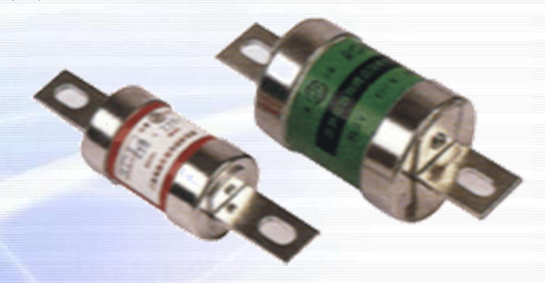
RT0系列有填料封闭管式熔断器

适用于交流50Hz,额定电压交流380V,额定电流至1000A的配电线路中,作过载和短路保护。



熔断器RT15系列

RT15型螺栓连接熔断器适用于额定电压至415V,额定电流至400A的电路中,主要作为工厂企业及电厂等低压配电系统中线路的过载和系统的短路保护之用。



10.1.6 熔断器

符号

FU —

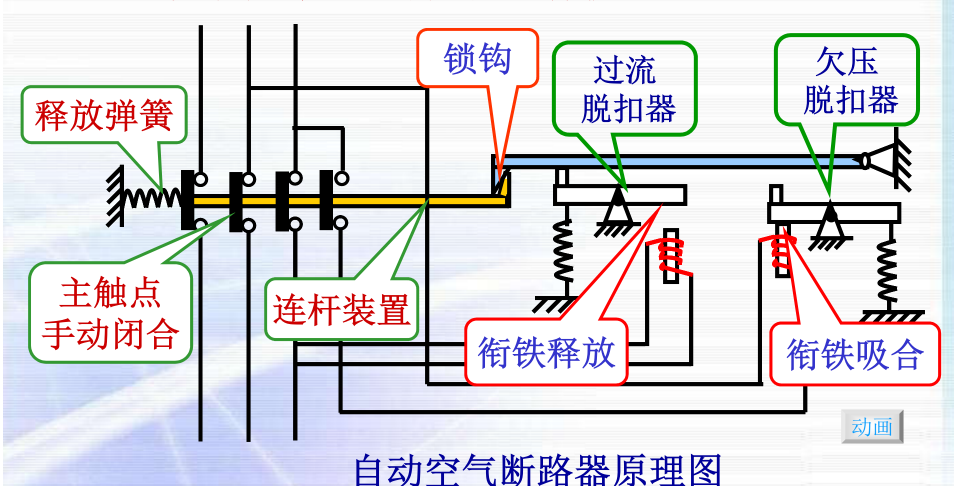
熔断器额定电流IF的选择

- $I_{\rm F} > I_{\rm L}$
- (2) 单台电机 熔丝额定电流 ≥ 电动机的起动电流 2.5
- (3) 频繁起动的电机 熔丝额定电流 ≥ 电动机的起动电流 1.6~2

RC1A - 10 A

10.1.7 自动空气断路器(自动开关)

可实现短路、过载、失压保护。



10.1.7 自动空气断路器(自动开关)



继电接触控制线路由一些基本控制环节组成,下面介绍继电接触控制线路的绘制。

在电工技术中所绘制的控制线路图为原理图,它不考虑电器的结构和实际位置,突出的是电气原理。

电器自动控制原理图的绘制原则及读图方法:

- 1. 按国家规定的电工图形符号和文字符号画图。
- 2. 控制线路由主电路(被控制负载所在电路)和控制电路(控制主电路状态)组成。
- 3. 属同一电器元件的不同部分(如接触器的线圈和触点)按其功能和所接电路的不同分别画在不同的电路中,但必须标注相同的文字符号。

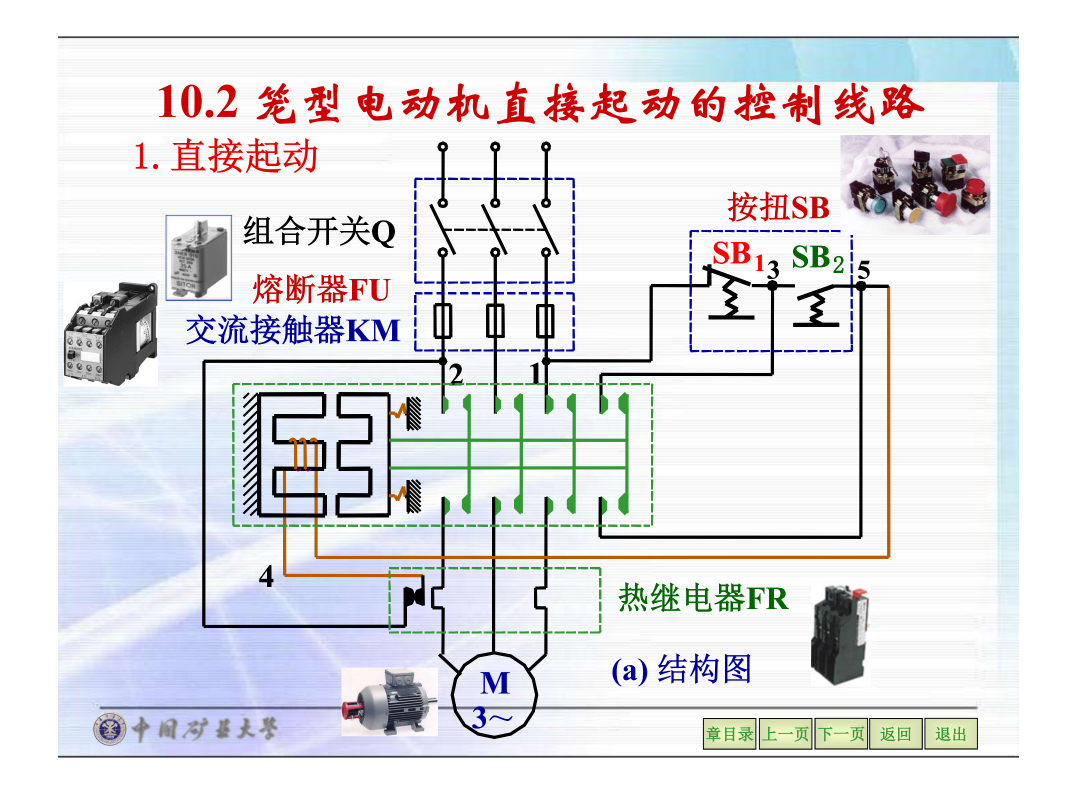
- 4. 所有电器的图形符号均按无电压、无外力作用下的正常状态画出,即按通电前的状态绘制。
- 5. 与电路无关的部件(如铁心、支架、弹簧等) 在控制电路中不画出。

分析和设计控制电路时应注意以下几点:

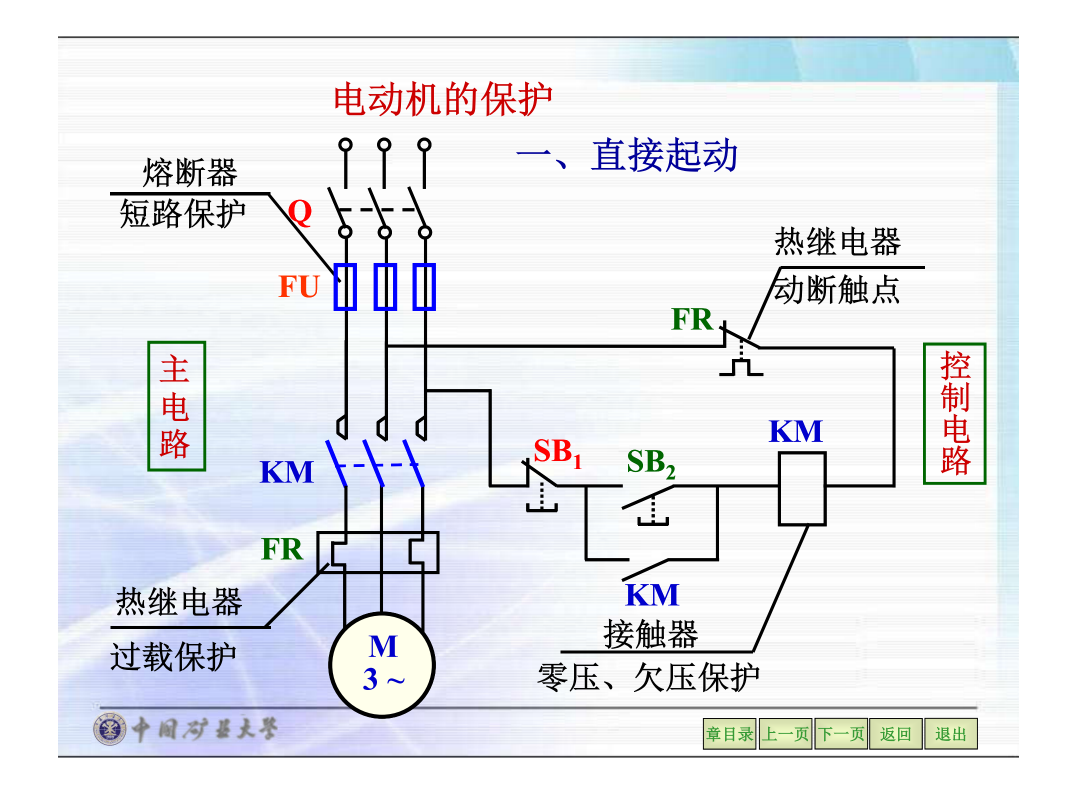
- (1)使控制电路简单,电器元件少,而且工作又要准确可靠
- (2) 尽可能避免多个电器元件依次动作才能接通另一个电器的控制电路。
- (3) 必须保证每个线圈的额定电压,不能将两个线圈 串联。

第10章 继电接触器控制系统

- 10.1 常用控制电器
- 10.2 鼠笼式电动机直接起动的控制线路
- 10.3 鼠笼式电动机正反转的控制线路
- 10.4 行程控制
- 10.5 时间控制



10.2 笼型电动机直接起动的控制线路 (1) 电路 熔断器 组合开关 热继电器动断触点 控制电路 主 起动按钮 电 **KM** SB₁ SB 接触器主触点 接触器 线圈 热继电器 接触器 停止按钮 发热元件 辅助触点 M (b) 原理图 退出 返回



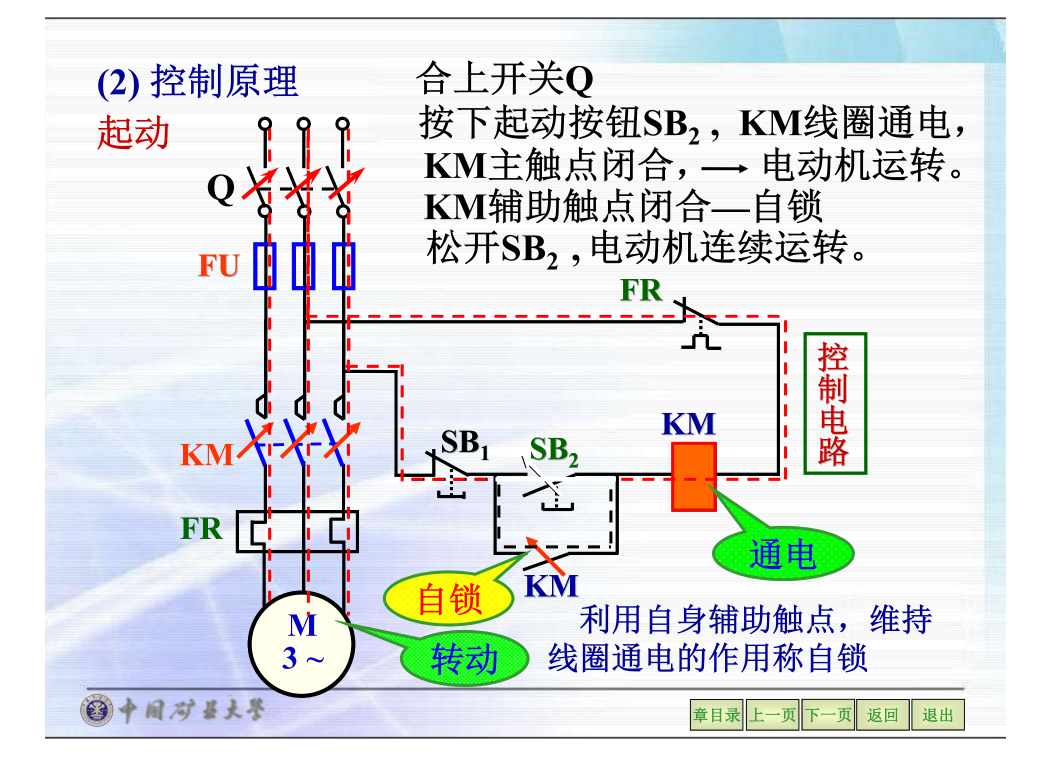
电动机的保护

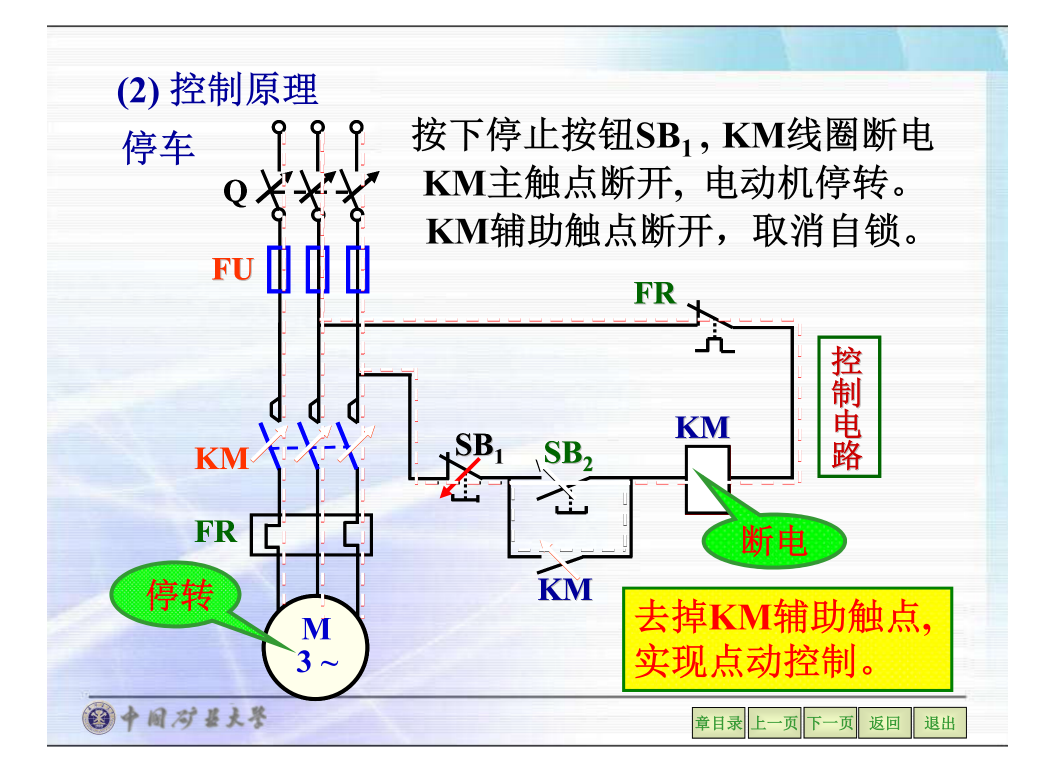
短路保护是当电路发生短路事故时,短路电流会引起电器设备绝缘损坏,产生强大的电动力,使电动机和电器设备产生机械性损坏,故要求迅速、可靠切断电源。常采用熔断器 FU和过流继电器等。

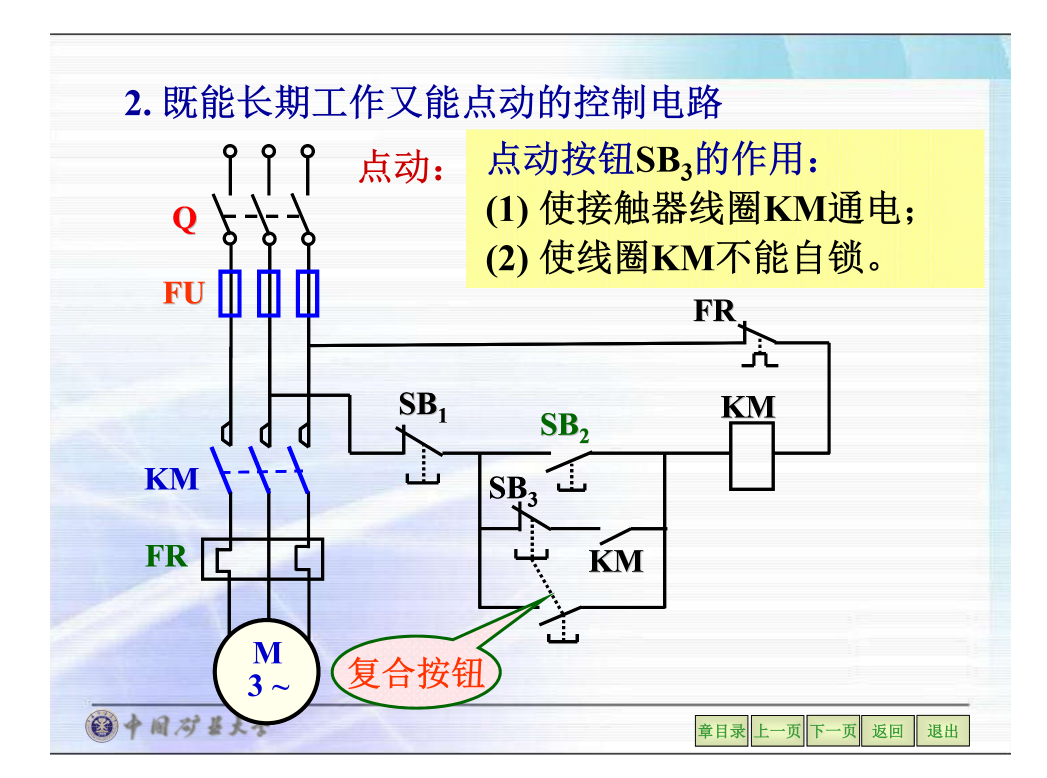
零压(或欠压)保护,就是当电源暂时断电或电压严重下降时,电动机即自动从电源切除。当电源电压恢复正常时,如不重按起动按钮,则电动机不能自行起动。

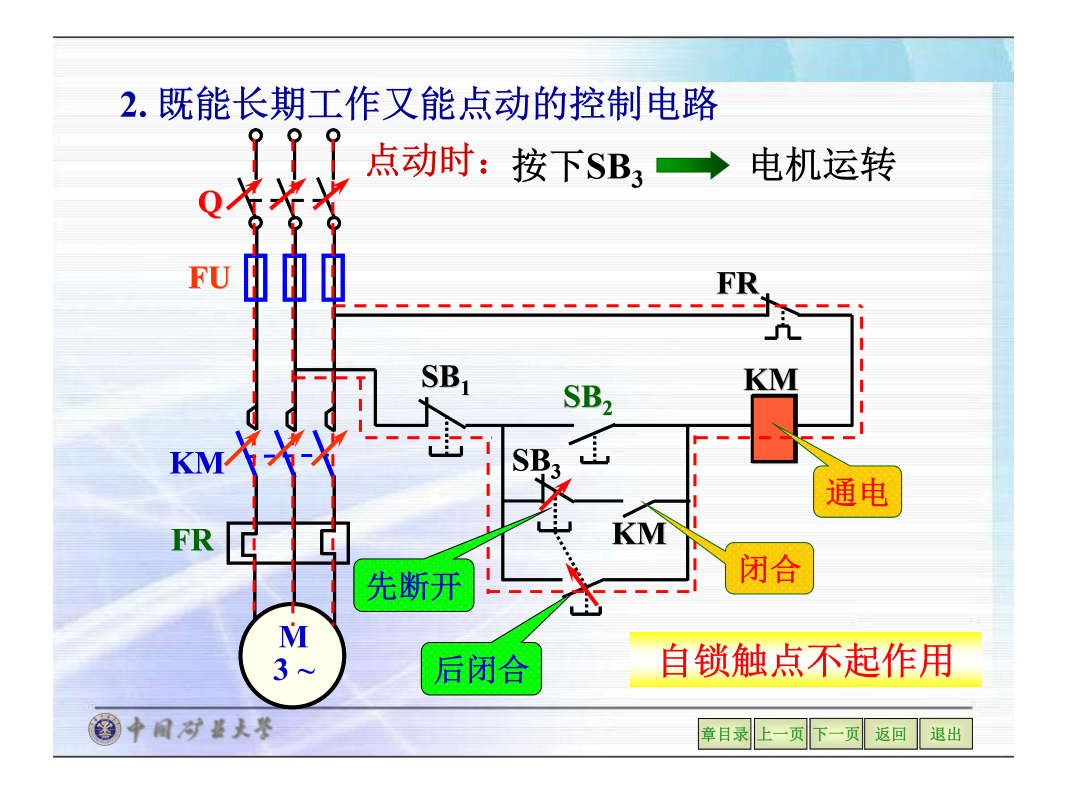
常用的零压和欠压保护:对接触器实行自锁;用低电压继电器组成零压、失压保护。

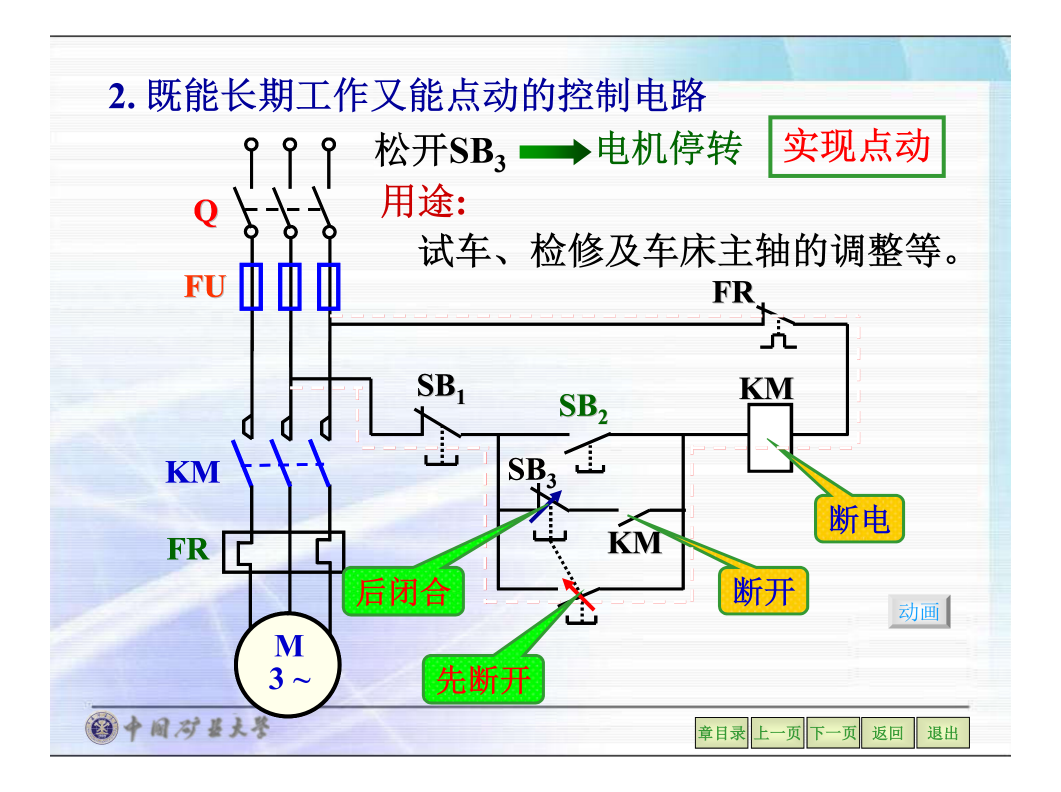
过载保护是为防止三相电动机在运行中电流超过额定值而设置的保护。常采用热继电器FR保护,也可采用自动开关和电流继电器保护。

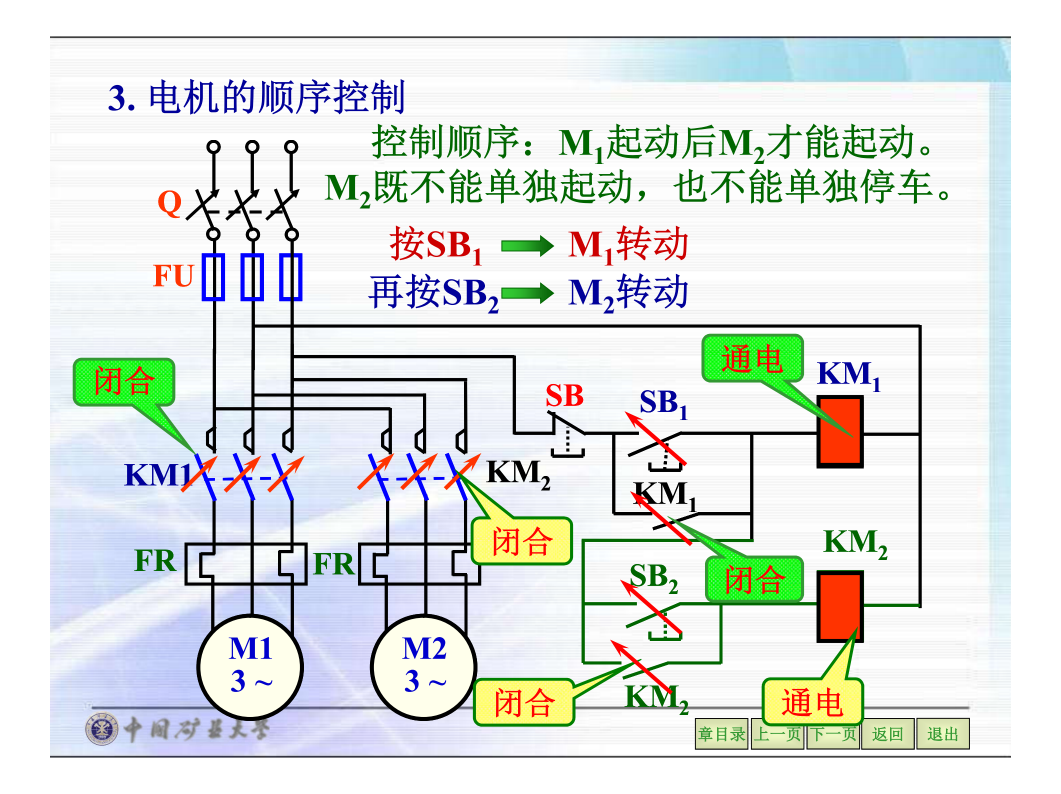


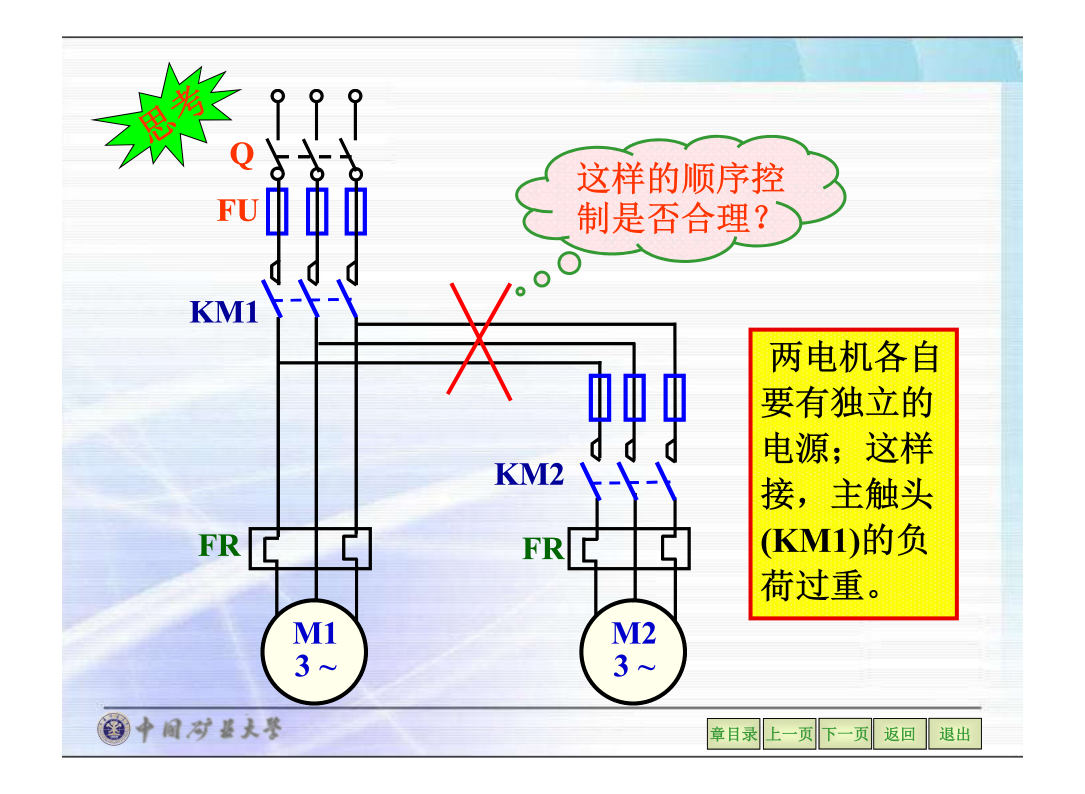


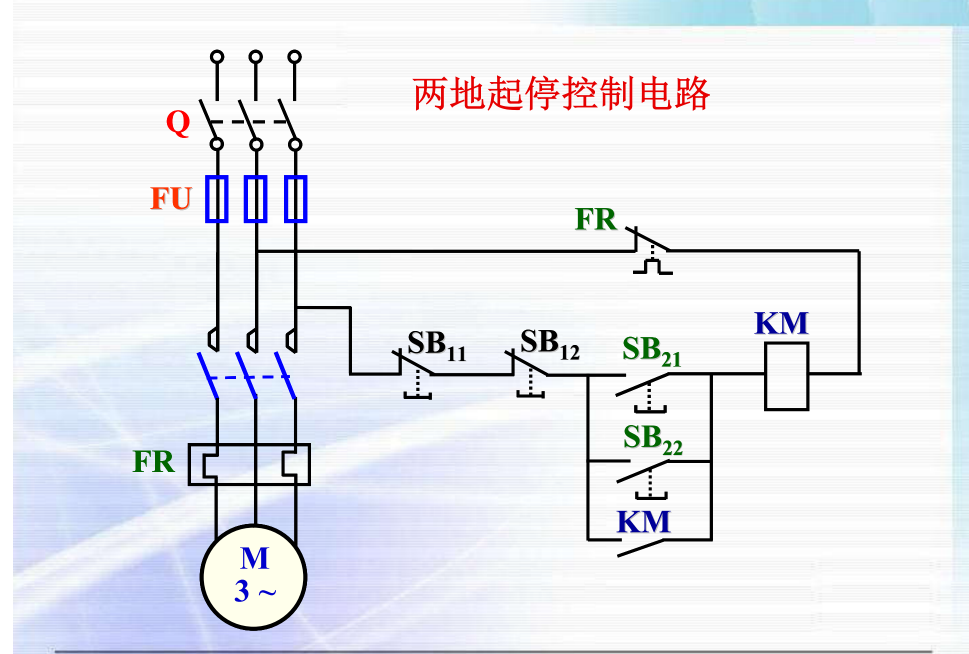












第10章 继电接触器控制系统

- 10.1 常用控制电器
- 10.2 鼠笼式电动机直接起动的控制线路
- 10.3 鼠笼式电动机正反转的控制线路
- 10.4 行程控制
- 10.5 时间控制

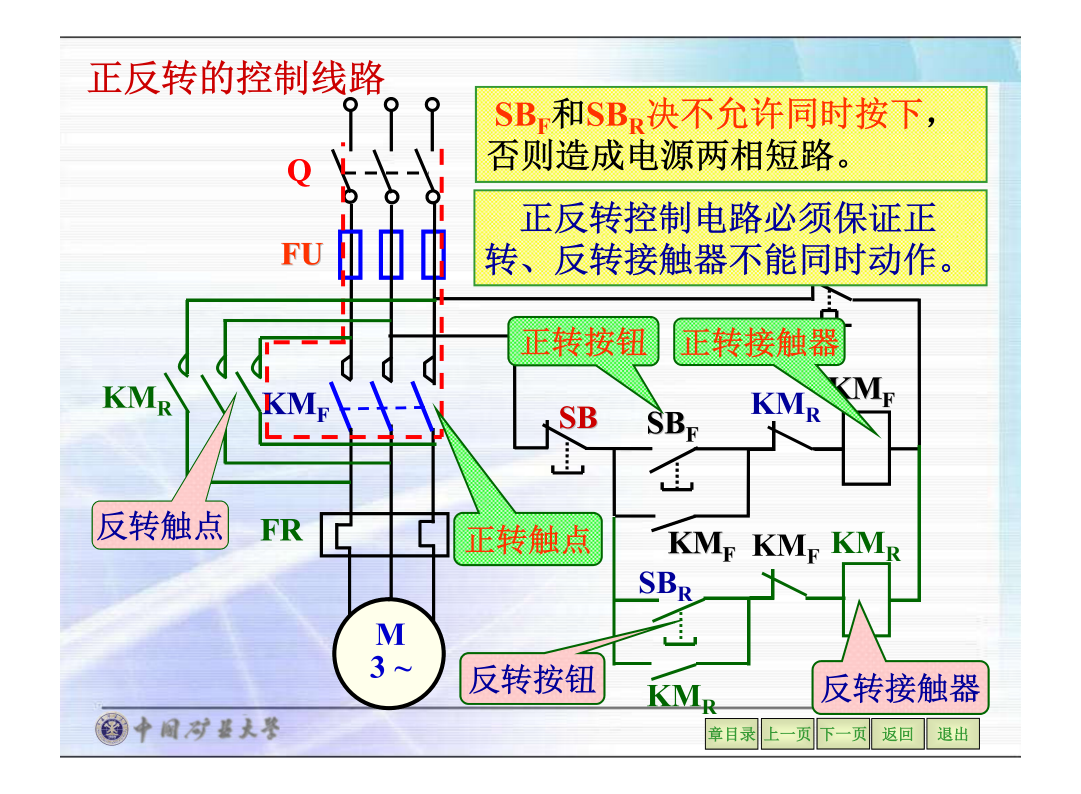
10.3 笼型电动机正反转的控制线路

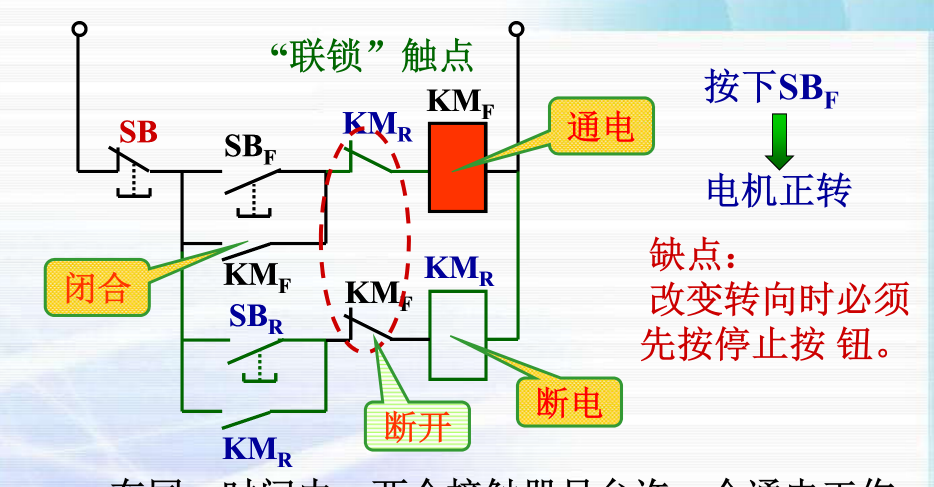
将电动机接到电源的任意两根线对调一下,即可使电动机反转。

需要用两个接触器来实现这一要求。

当正转接触器工作时, 电动机正转;

当反转接触器工作时,将电动机接到电源的任意两根联线对调一下,电动机反转。

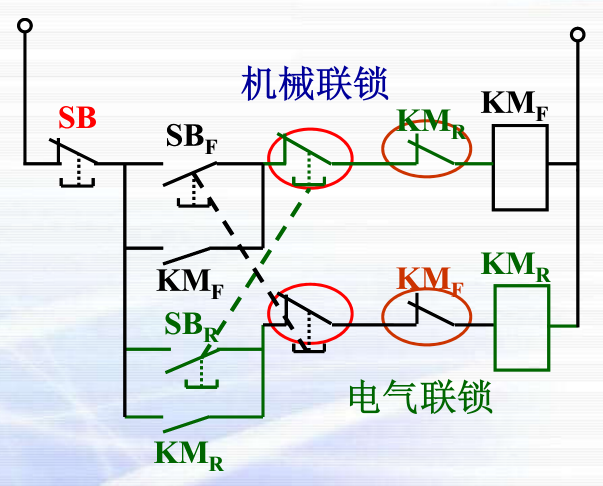




在同一时间内,两个接触器只允许一个通电工作的控制作用,称为"联锁"。

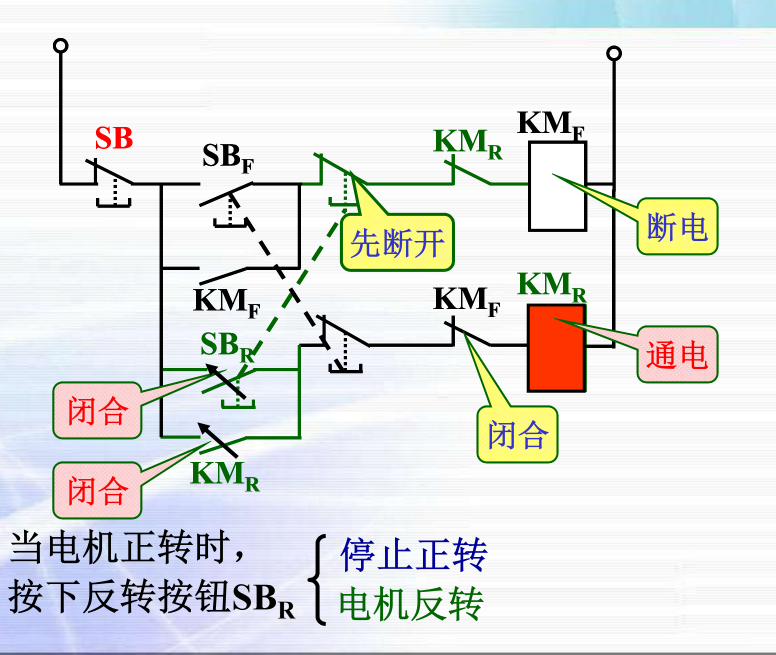
利用接触器的触点实现联锁控制称电气联锁。

解决措施: 在控制电路中加入机械连锁。



利用复合按钮 的触点实现联锁 控制称机械联锁。

鼠笼式电动机正反转的控制线路



第10章 继电接触器控制系统

- 10.1 常用控制电器
- 10.2 鼠笼式电动机直接起动的控制线路
- 10.3 鼠笼式电动机正反转的控制线路
- 10.4 行程控制
- 10.5 时间控制

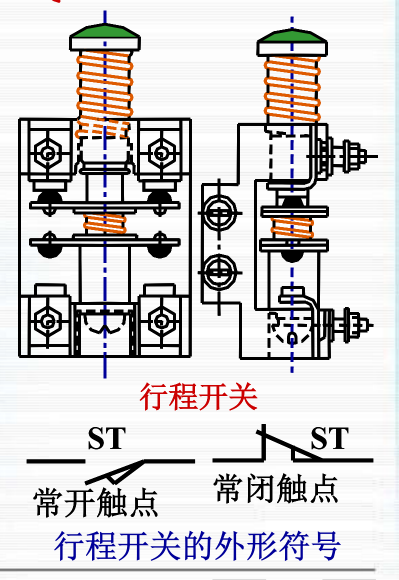
10.4 行程控制

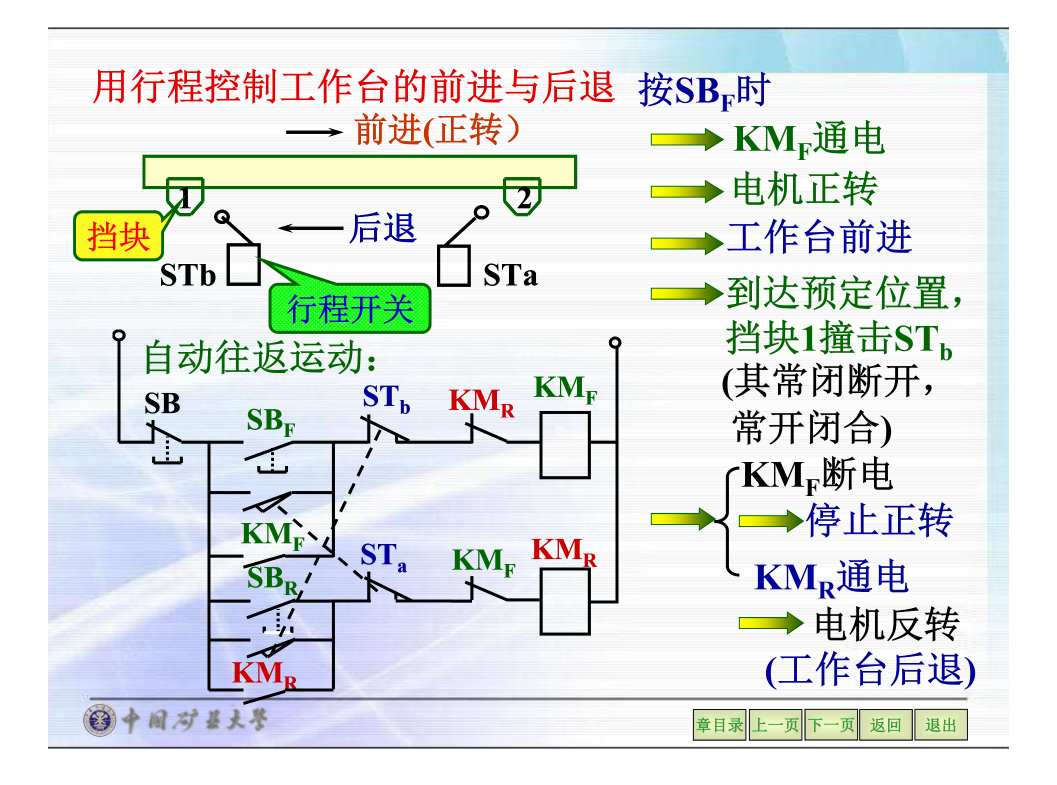
行程控制:

控制某些机械的行程,当运动部件到达一定行程位置时利用行程开关进行控制。

行程开关(限位开关)







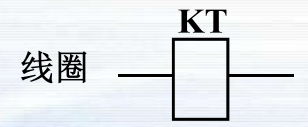
第10章 继电接触器控制系统

- 10.1 常用控制电器
- 10.2 鼠笼式电动机直接起动的控制线路
- 10.3 鼠笼式电动机正反转的控制线路
- 10.4 行程控制
- 10.5 时间控制

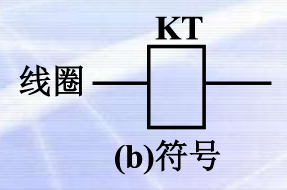
10.5 财间控制

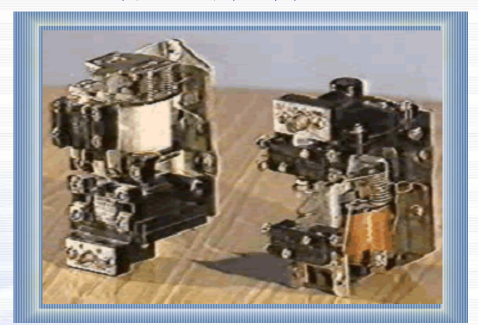
时间控制:采用时间继电器进行延时控制。

- 1. 空气式时间继电器
- (1) 通电延时继电器



(2) 断电延时继电器



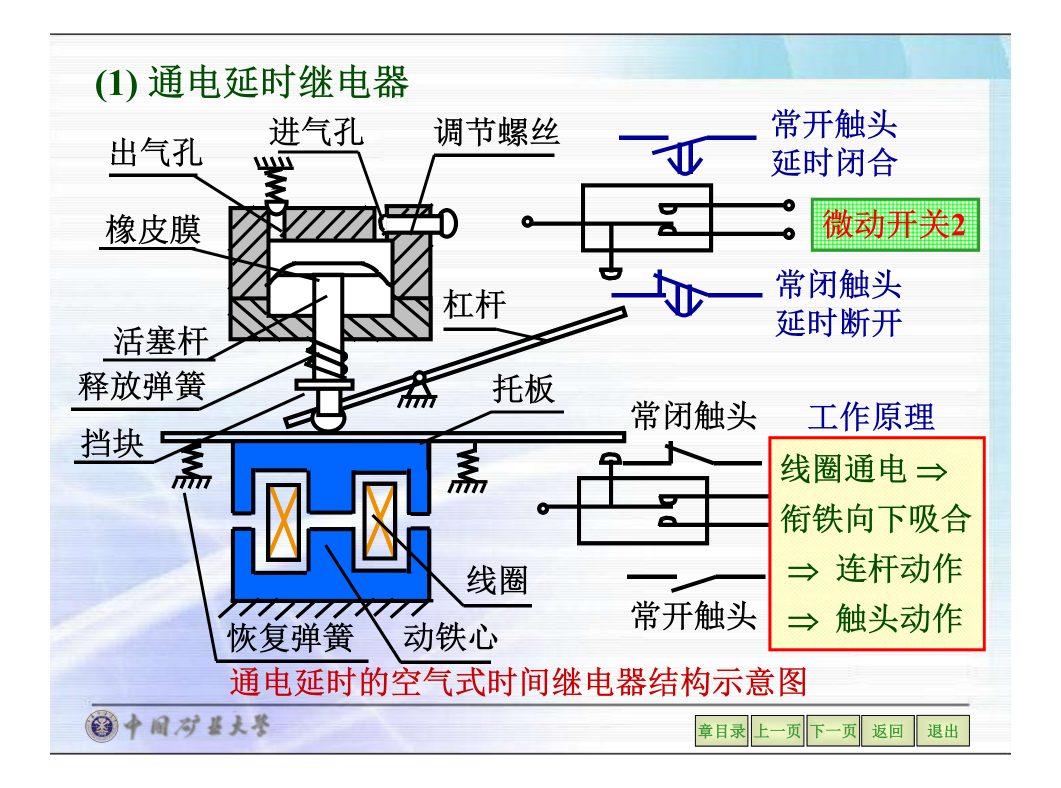


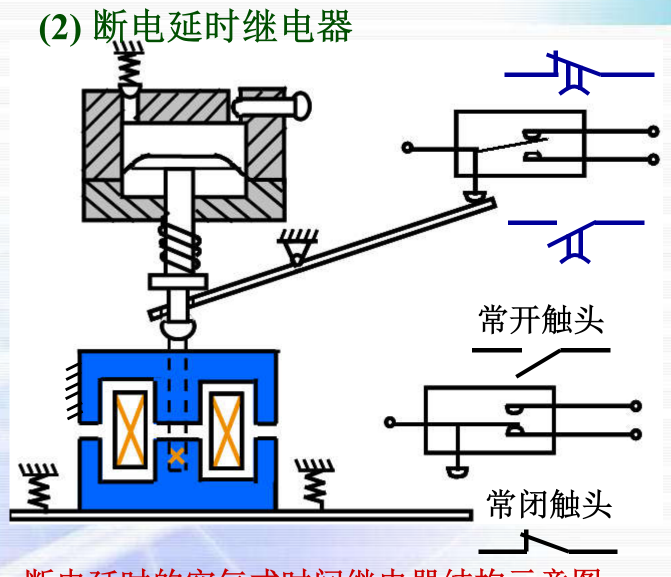




常闭触点断电延时闭合

延时继电器的外形与结构





常闭触头断电延时闭合

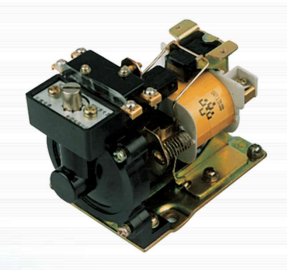
常开触头 断电延时断开

空气式时间继 电器的延时范 围大(有 0.4 ~ 60 s 和 0.4 ~ 180 s 两种)。结构 简单,但准确 度较低。

断电延时的空气式时间继电器结构示意图

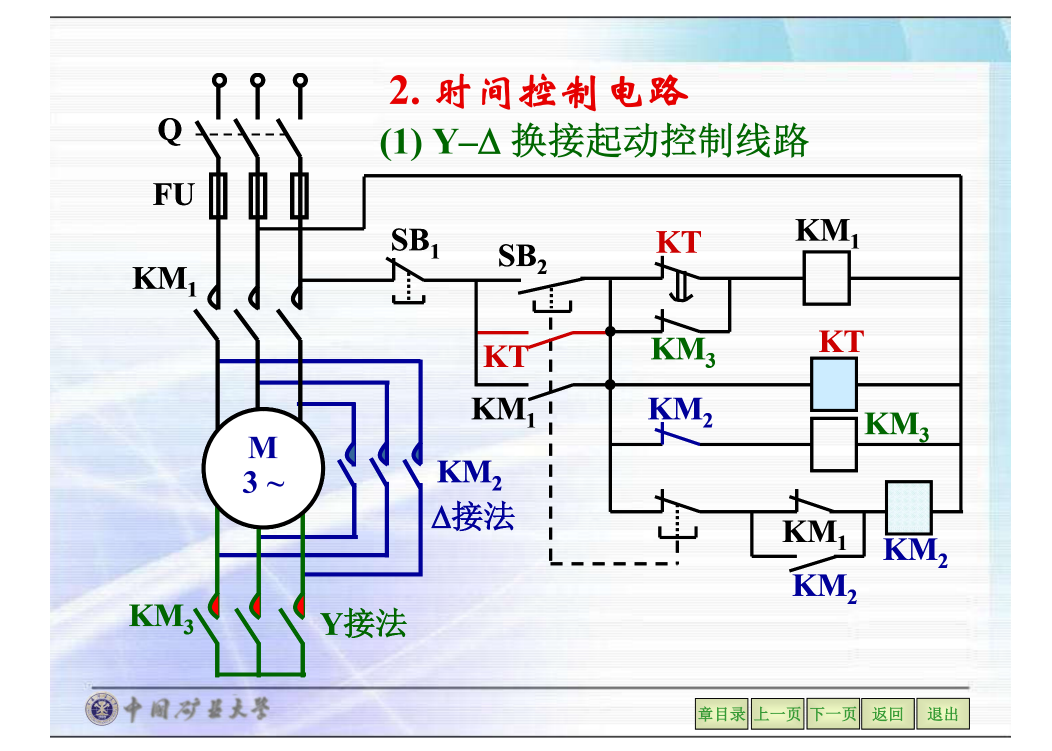
时间继电器的型号有JS7-A和JJSK2等多种类型。

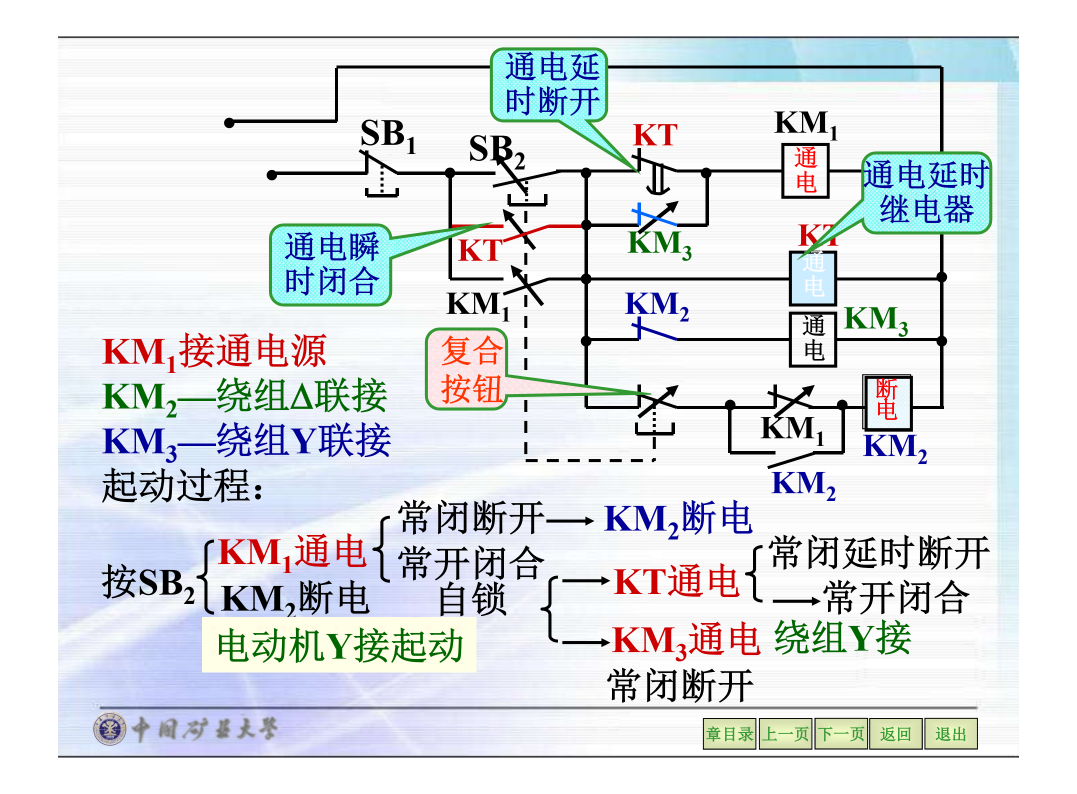
JS7-A空气式时间继电器

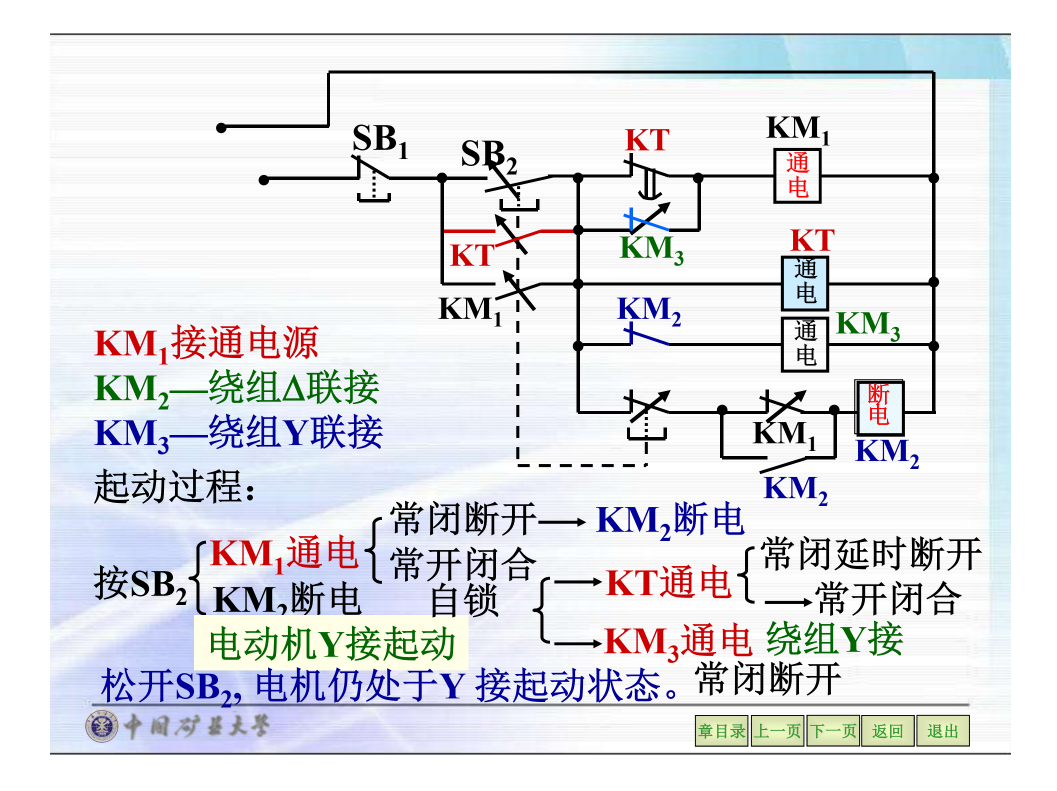


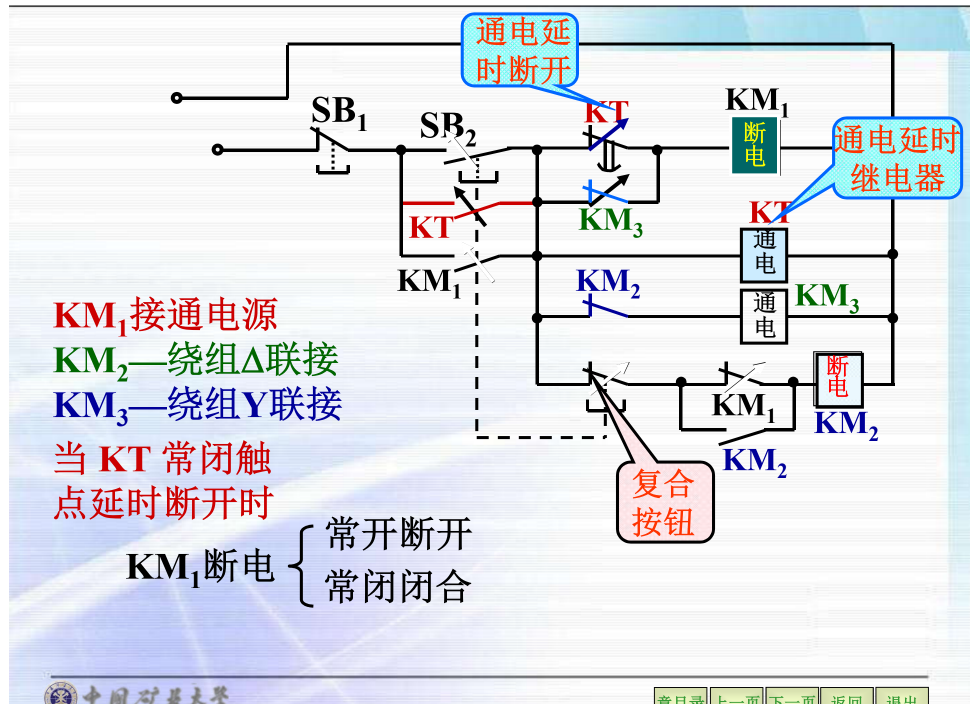
JS11系列时间继电器

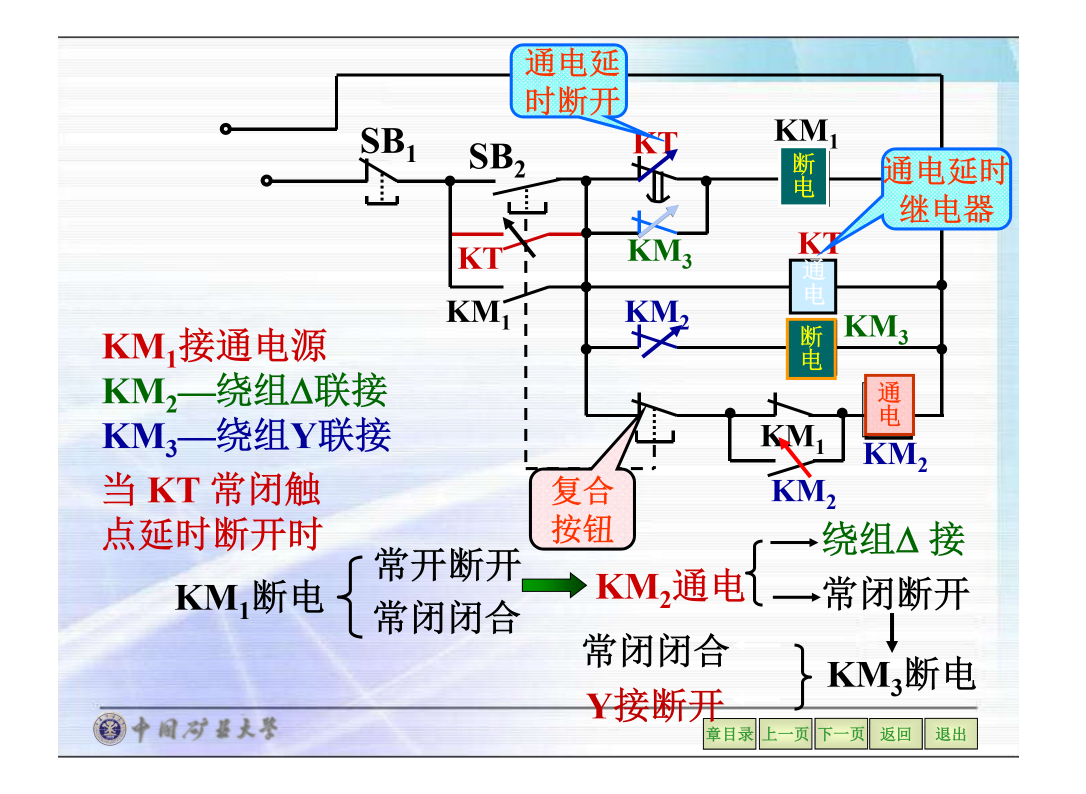


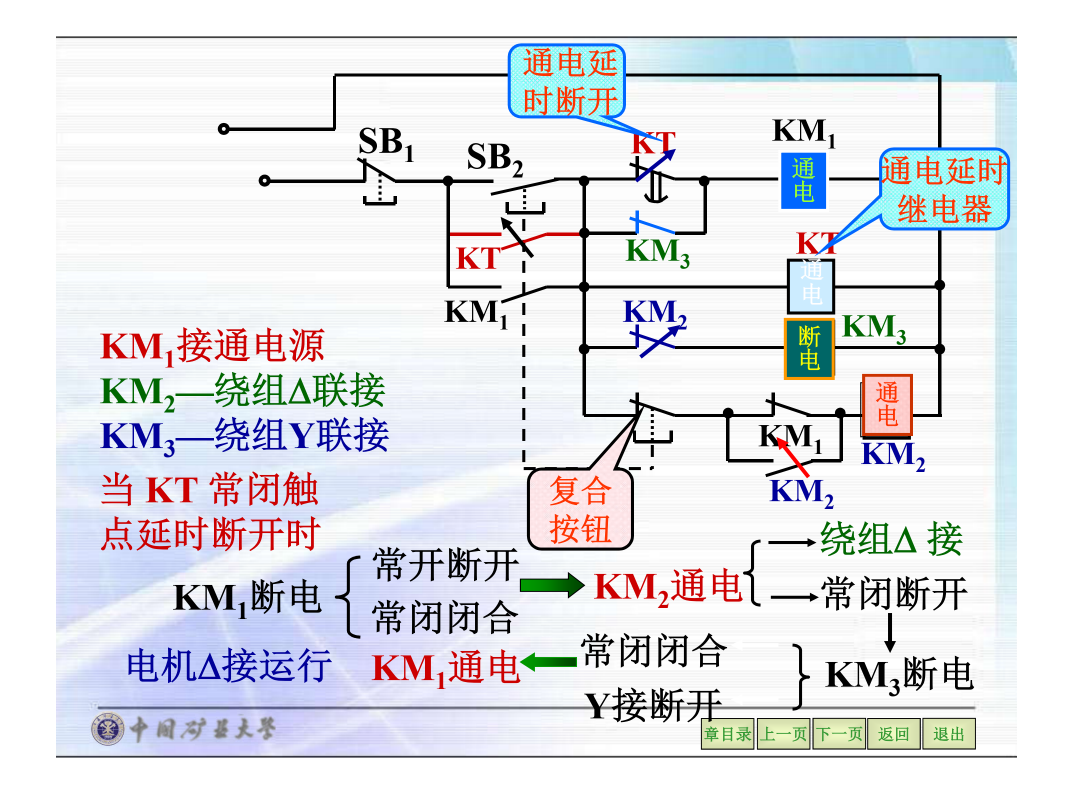












工作原理



电路特点: 在接触器 KM₁断电的情况下进行Y-Δ换接,这样可以避免当 KM₃的动合触点尚未断开时 KM₂已吸合而造成电源短路;同时接触器 KM₃的动合触点在无电下断开,不发生电弧,可延长使用寿命。