第一章 绪论

- 1. 运动控制系统的构成
- 2. 几种典型的生产机械负载转矩特性: 恒转矩负载; 恒功率负载; 风机、泵类负载;

第二章 转速开环控制的直流调速系统

- 1. 直流电动机的稳态特性, 理论上直流电动机有哪几种调速方法, 最常用哪种? 为什么?
- 2. 转速开环直流调速系统由可控电压的直流电源给直流电动机供电,改变直流电枢电压来调节电动机的转速。采用电力电子技术的可控直流电源主要有两大类:晶闸管相控整流器;直流脉宽调制(PWM)变换器;
- 3. 不可逆和可逆 PWM 变换器-电动机系统电枢电压 U_a 和电源电压 U_s 之间的关系;
- 4. 晶闸管相控整流装置和 PWM 装置的(近似)传递函数;
- 5. 理解晶闸管整流装置和 PWM 装置动态数学模型以及两种模型的本质区别:本质区别在于延时时间相差很大,晶闸管触发和整流装置延时时间大,三相全桥的延时时间为1.67ms。而 PWM 控制器与变换器的延时小的多,开关频率为 10KHz 时,延时时间仅为0.1ms。
- 6. 调速范围 D, 静差率 s, 调速范围 D、静差率 s 和额定速降之间的关系; 注意: (1) 静差率 s 应以最低速时所能达到的数值为准; (2) 一般以额定转速作为最高转速。
- 7. 直流系统开环调速时调速范围、静差率等计算方法(参考例 2-1 和例 2-2)