## 《过程控制技术》重修试卷(闭卷)

班级	_ 姓名	_成绩
----	------	-----

## 一、 简答题(48%)(每题8分)

- 1、过程控制中被控对象动态特性有哪些特点?常用的评价控制系统动态性能的误差积分指标有哪些?
- 2、试总结调节器 P、PI、PD 动作规律对系统控制质量的影响?
- 3、下图 1 所示的换热器,用蒸汽将进入其中的冷水加热到一定温度,生产工艺要求热水温度维持恒定( $\Delta\theta \le \pm 1^{\circ}C$ ),试设计一简单温度控制系统,指出调器的类型。

## 图 1 换热器原理图

- 4、什么是调节阀的流量特性、理想流量特性和工作流量特性?如何选择调节阀的流量特性?
- 5、设计串级控制系统时,主、副过程时间常数之比( $T_1/T_2$ )应在 3~10 范围内。试问当 $(T_1/T_2)$ <3或 $(T_1/T_2)$ >10 时将会有何问题?
- 6、前馈控制和反馈控制各有什么特点?为什么采用前馈-反馈复合控制系统 将能较大地改善系统的控制品质?

## 二、 计算题 (52%)

1、有一复杂液位对象,其液位阶跃响应实验结果为:

t/s	0	10	20	40	60	80	100	140	180	250	300	400	500	600
h/cm	0	0	0.2	0.8	2.0	3.6	5.4	8.8	11.8	14.4	16.6	18.4	19.2	19.6

其中阶跃扰动量 $\Delta \mu = 20\%$ 。

- (1) 画出液位的阶跃响应曲线;
- (2) 若该对象用带纯迟延的一阶惯性环节近似,试用作用法确定对象增益 K 及 纯迟延时间 $\tau$  和时间常 T。(16 分)
- 2、对象传递函数  $G(s) = e^{-3s} / 4s$ ,调节器采用 PI 动作。试用稳定边界法(利用闭环测试原理计算)估算调节器的整定参数。(15 分)

有关参数整定如下表所示

整定参数调节规律	$k_{p}$	$T_{i}$
PI	$0.46k_{ps}$	$0.85T_{\scriptscriptstyle S}$

- 3、图 2 所示为一加热炉,工艺要求被加热物料的出口温度保持为某一恒定值, 影响出口温度的因素主要有燃料油方面的流量和压力波动,工艺安全条件是: 一旦发生重大事故,立即切断燃料油的供应。
  - (1)设计一串级控制系统方案,画出相应的控制方块图(在图2上标出)。
  - (2) 画出该加热炉串级控制系统结构图
  - (3)调节阀的作用形式及主、副调节器的正反作用。(21分)

