

电气与自动化工程学院试卷批阅模板

(180) 学 考 试 用 纸

某大题的得分,应统一放在题首,且得分前不加正号。

7.1. 恒值, 程序, 恒值
 2. 2分
 3. 零
 4. 超前
 5. (0,0)
 6. II型, 10, 0.09

10. 1. B 2. B 3. A 4. A 5. D

三. 1. (1)

46

被控对象: 调节阀和给水量。
 被控量: 给水量。

2) 气源通过定值器以确用量完以后柜目的系和操。 -2
 当水蒸汽增加过多时, 汽鼓内液面升, 接触变送器连接的负极, 从而反向导通, 将物理信号变为电信号传递给调节器, 调节器读取信号并带动调节阀下降减小给水量, 从而经过省煤器的水量减少, 进而汽鼓内液面逐渐下降直至脱离变送器负极, 之后经过过热器产生的蒸汽负荷就会降低直至平衡。

2. 将结构图转化为如下的信号流图。

正确的打对号;错误的打错号或半对号,并标出扣分值,改判应有签名。

(180)
山东科技大学考试用纸

0 -
1 自拟 ~~X~~ 随机 X
2 3 X
3 二 X
4 升环 X
5 (1,0) X
6 X X X

6 -
1 B
2 B
3 C X
4 A X
5 B X

-10

-4

若某题，学生没有作答，则在相应位置打错号，标出扣分值，在题首标出得分为0。涂改应有签名。

0 -
a)

X
-10

X

张清