

(每题参照分值 2.5 分)

、

A. 对的

B. 错误

错误:【B】

2、调整通道存在纯滞后, 一般不影响控制质量。()

A. 对的

B. 错误

错误:【B】

3、当调整过程不稳定时, 可以减小积分时间或减小比例度, 使其稳定。()

A. 对的

B. 错误

错误:【B】

4、若扰动通道时间常数变大, 则会使该过程更难控制。()

A. 对的

B. 错误

:【B】

5、

A. 对的

B. 错误

错误:【B】

6、调整阀所能控制的最小流量 Q_{min} 等于该阀的泄露量。()

A. 对的

B. 错误

错误:【B】

7、在生产商不容许被调参数有波动的状况下，可采用非周期衰减形式的过渡形式的过渡过程。()

A. 对的

B. 错误

错误:【A】

8、时间常数越小，表达对象受到干扰作用后，抵达新稳态值所需的时间越长。()

对的

B. 错误

错误:【B】

9、 值下降，等比例特性畸变，趋近于直线特性。()

A. 对的

B. 错误

错误:【A】

10、控制系统中，引起被控变量偏离设定值的重要原因是设定值的变化。()

A. 对的

B. 错误

错误:【B】

11、采用阀门定位器可以改善阀门的工作特性，()

A. 对的

B. 错误

错误:【A】

12、控制阀气开、气关特性的选择重要是要使得闭环控制系统是负反馈。()

对的

B. 错误

错误:【B】

13、和阀 B 的控制信号范围分段由控制器来完成。()

A. 对的

B. 错误

错误:【B】

14、当调整过程不稳定性，可以增大积分时间或加大比例度，使其稳定。()

A. 对的

B. 错误

错误:【A】

15、石油化工业广泛使用电动执行机构。()

A. 对的

B. 错误

错误:【B】

16、石油化工业广泛使用电动执行机构。()

对的

B. 错误

错误:【B】

17、

A. 对的

B. 错误

错误:【B】

18、差压式液位计进行液位检测时不受介质密度的影响。()

A. 对的

B. 错误

错误:【B】

19、选择串级控制系统主控制器的作用方向时要考虑执行器的作用方向。()

A. 对的

B. 错误

错误:【B】

20、调整阀的输出信号 Q 总是指向调整对象()

对的

B. 错误

错误:【A】

21、

A. 对的

B. 错误

错误:【B】

22、串联管路中，随 s 值下降，等比例特性畸变趋近于直线特性。()

A. 对的

B. 错误

错误:【A】

23、控制阀气开、气关特性的选择重要从系统安全角度出发。()

A. 对的

B. 错误

错误:【A】

24、自动调整器系统中，滞后的存在总是不利于调整的。()

对的

B. 错误

错误:【B】

25、

A. 对的

B. 错误

错误:【B】

(每题参照分值 2.5 分,每题答案完全同样得满分,少选、多选、错选均不得分。)

26、选择过程控制系统的控制参数应尽量地使控制通道 () 。

A.

功率比较大

B.

放大系数合适大

C.

D.

滞后时间尽量小

E.

偏差信号尽量小

错误:【B;C;D】

27、() 存在纯滞后, 一般不影响控制质量。

A.

调整通道

B.

测量元件

C.

D.

干扰通道

错误:【D】

28、一般，串级调速系统中主调整器正反作用的选择取决于（ ）。

A.

调整阀

B.

副调整器

C.

D.

主对象

错误:【D】

29、选择串级控制系统的（ ）应使重要干扰包括在副环。。

A.

主被控变量

B.

副被控变量

C.

控制变量

错误:【B】

、) 实现了“开放性，全分散、全数字化

通信”。

A.

总线模版式工控机构成的控制系统

B.

现场总线控制系统

C.

采用可编程序控制器的控制系统

D.

集散控制系统

错误:【B】

31、现成总线控制系统将功能彻底下放到现场，依托现场智能设备自身实现基

本的控制功能，具有（ ）等特点



B.

全分散

C.

全数字通信

D.

集中控制

E.

专用性强

错误:【A;B;C】

、)

A.

限幅法

B.

PI-P 法

C.

积分切除法

D.

PI D 法

错误:【A;B;C】

33、分程调整的应用场所包括 ()

A.

B.

为满足工艺规定

C.

用于放大倍数变化较大的对象

D.

用于大滞后对象

E.

用作安全生产的防护措施

错误:【A;B;E】

34、调整阀的理想流量特性 ()

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/067113141062006101>