

2011年造价师《计量安装》每日练习题（21）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E9\\_80\\_A0\\_c56\\_647123.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_647123.htm) 1. 在工艺生产中，给定值按照

一个已知函数关系在随着时间变化的自动调节系统为（ B ）。

A. 定值调节系统 B. 程序调节系统 C. 随动调节系统 D. 自动跟踪调节系统

【考点】第七章电气与仪表设备安装第五节自动控制系统常识：控制系统的种类 【思路】程序调节系统的给定值，在工艺生产中是不断变化的。但是它是一个已知的时间函数，即生产技术指标需按一定的时间程序变化。

【易错】A定值调节系统是指在工艺生产中，要求调节系统的被调参数保持在一个生产技术指标上不变，这个技术指标就是给定值。这种在生产过程中给定值不变的自动调节系统称为定值调节系统；C随动调节系统（又称自动跟踪调节系统，即选项D）是给定值是不断变化的，而且要求系统的输出也跟着变化，随动调节系统的输出应严格、及时地随着输入的变化而变化调节系统。 【拓展】熟悉控制系统的分类，各自的工作原理，特点及组成。 【答案】B 2. 串级控制系统主回路一般包括（ ）。 A. 执行机构 B. 副回路等效环节 C. 副测量变送器 D. 主变量测量变送器 【考点】第六章电气与仪表设备安装第五节自动控制系统的常识，自动控制系统 【思路】控制系统包括主对象、主控制器、副回路等效环节和主变量测量变送器，称为主回路。 【易错】A. 执行机构和 C. 副测量变送器属于副回路系统。 【拓展】熟悉各种常用的自动控制系统的种类、名称、类别、特点及用途。 【答案】B、D 3. 楼宇自动化系统中，消防监控系统的组成部分包

括（AC）。A．火灾自动报警系统 B．火灾闭路电视监视系统 C．消防联动控制系统 D．消防人员巡逻管理系统【考点】第七章电气与仪表设备安装第七节楼宇智能化技术：楼宇自动化系统（BAS）【思路】消防监控系统，又称FAS（Fire Automation System），是建筑设备自动化中非常重要的一部分。FAS主要由火灾自动报警系统和消防联动控制两部分构成。【易错】要熟悉消防监控系统的组成。【拓展】熟悉智能建筑系统组成和主要功能。【答案】AC

4．在仪表管路敷设中，采用钢管传输气动信号，其管道的连接方式都采用（）。A．套焊连接 B．螺纹连接 C．卡套式连接 D．卡箍式连接【考点】第六章电气与仪表设备安装第六节仪表安装，仪表管路与电缆（线）敷设【思路】在仪表管路敷设中，采用钢管传输气动信号，其管道的连接方式都采用卡套式接头连接。【易错】紫铜管或铜管缆可以采用套焊连接。【拓展】熟悉仪表管路与电缆（线）敷设的安装要求。【答案】C

5．在接地电阻达不到标准时，应采取的措施有（）。A．加“降阻剂” B．增加接地极的数量 C．增加接地极的埋入深度 D．更换接地极的位置【考点】第六章电气与仪表设备安装第四节电气调整试验，电气设备试验【思路】用接地电阻测试仪测试接地装置的接地电阻值。按一般设计要求，针式接地极的接地电阻应小于 $4\Omega$ ；板式接地极的接地电阻不应大于 $1\Omega$ 。如接地装置的接地电阻达不到上述标准时，应加“降阻剂”或增加接地极的数量或更换接地极的位置后，再测试接地电阻直到合乎标准为止。【易错】B．增加接地极的数量、C．增加接地极的埋入深度、D．更换接地极的位置均不能达到减小电阻的效果。【拓展】熟悉电气设备试验的种类

及各种类的内容。【答案】A、B、D 相关推荐

：#0000ff>2011年造价师《计量安装》每日练习题（18）

#0000ff>2010年造价师安装考前模拟试题30套 #0000ff>2010年  
造价工程师安装练习试题90套汇总 更多推荐：#0000ff>2010年  
造价师五科考前冲刺试卷汇总 #0000ff>2010年造价师《技量安  
装》预测押密试卷及答案1 考试动态：#0000ff>2011年全国造  
价工程师考试报名时间汇总 100Test 下载频道开通，各类考试  
题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)