

造价师(安装)辅导：自动控制系统常识五造价工程师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/589/2021\\_2022\\_\\_E9\\_80\\_A0\\_E4\\_BB\\_B7\\_E5\\_B8\\_88\\_\\_c56\\_589951.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/589/2021_2022__E9_80_A0_E4_BB_B7_E5_B8_88__c56_589951.htm) (四) 集散控制系统

集散控制系统 (DCS) 又名分散控制系统，它们都是集中分散控制系统的简称。它是集计算机技术、控制技术、通讯技术和CRT技术为一体的综合性高科技产品。DCS通过操作站对整个工艺过程进行集中监视、操作、管理，通过控制站对工艺过程各部分进行分散控制，既不同于常规仪表控制系统，又不同于集中式的计算机控制系统，而是集中了两者的优点，克服了它们各自的不足。DCS以其可靠性、灵活性、人机界面友好性和通讯的方便性等特点日益被广泛应用。DCS具有如下特点：控制功能多样化、操作简便、系统便于扩展、维护方便，可靠性高、便于与其计算机联用。

例题1．自动调节是控制器对某些量值进行比较，然后根据偏差进行调节，这些比较的量值有( )。 A．测量值 B．扰动值 C．给定值 D．组态值 答案：A C

例题2．自动控制系统的组成包括( )。 A．执行器 B．变送器 C．调节器 D．调节阀 答案：BCD

例题3．在自动控制系统中，引起被调参数偏离给定值的因素称为( )。 A．衰减 B．差值 C．偏差 D．干扰 答案：D (百考试题造价) 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)