

2011年造价工程师考试计量安装每日一练72 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_647481.htm

在集中式空调系统中，单风道集中式系统与双风道空调系统相比，其不足之处为（ ）。 A

．各房间负荷变化不一致时，无法精确调节 B．风道断面尺寸大 C．占用空间大 D．初期投资费用高 【考点】第三章通用安装工程第四节通风空调安装工程，空调系统 【思路】单风管集中式系统优点是设备简单，初投资较省，设备集中设置，易于管理。缺点是，当一个集中式系统供给多个房间，而各房间负荷变化不一致时，无法进行精确调节；风道断面尺寸较大，占用空间大。 【易错】初期投资费用低是单风道空调系统的优点。 【拓展】该部分介绍了5种典型的空调系统，它们的特点、组成、适用场合是历年考核的重点，望考生熟练掌握。 【答案】ABC 相关推荐：#0000ff>2011年造价工程师考试计量安装每日一练汇总 特别推荐：#0000ff>2011年造价工程师考试计价控制模拟试题及答案汇总 #0000ff>2011年造价工程师安装考前模拟试题30套 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