

2011年造价工程师考试计量安装每日一练70 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_647477.htm

在通风系统中，对于污染源比较固定的地点，从经济和有效方面应优先考虑的通风方式是（ ）。 A．局部送风 B．局部排风 C．全面通风 D．置换通风

【考点】第三章通用安装工程第四节通风空调安装工程，通风及风管系统 **【思路】**局部排风就是在产生污染物的地点直接将污染物捕集起来，经处理后排至室外。在排风系统中，以局部排风最为经济、有效，当污染物集中于某处发生时，局部排风是最有效的治理污染物对环境危害的通风方式。

如果这种场合采用全面通风方式，反而使污染物在室内扩散；当污染物发生量大时，所需的稀释通风量则过大，甚至在实际上难于实现。

【易错】A是送风，显然不对。B．局部排风和D．置换通风不适宜于题干中提到的污染源较固定的地点。

【拓展】熟悉通风的4种方式所包含的通风种类、特点和适用范围。 **【答案】**B

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