

2011年造价工程师考试计量安装每日一练78 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\\_647518.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_647518.htm)

在电机干燥工作中，磁铁感应干燥法和外壳铁损干燥法应属于（ ）。 A．内部干燥法 B．外部干燥法 C．通电干燥法 D．直流干燥法 【考点】第四章通用安装工程第四节电气照明及设备安装，电机的安装 【思路】通电干燥法包括：磁铁感应干燥法、直流电干燥法、外壳铁损干燥法和交流电干燥法。 【易错】电机干燥的方法有B外部干燥法和C通电干燥法两种，其中外部干燥法又包括热风干燥法、电阻器加盐干燥法、灯泡照射干燥法。 【拓展】了解电机安装的要求。 【答案】C 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>2000年至2010年造价工程师考试真题汇总 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)