

2011年造价工程师考试计量安装每日一练82 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_647540.htm

电气配管配线工程中，半硬塑料管的使用特点包括（CD）。
A．耐腐蚀性较好，可用于腐蚀性较大的场所
B．机械强度较好，适用于由机械外力的场所
C．劳动强度较低，易于施工
D．广泛用于民用建筑暗配管

【考点】第四章通用安装工程第四节电气照明及设备安装

：配管配线工程安装 【思路】半硬塑料管的特点是刚柔结合

、易于施工，劳动强度较低，质轻，运输较为方便，已被广泛

应用于民用建筑暗配管。 【易错】焊接钢管的特点是管壁

较厚，适用于潮湿、有机械外力、有轻微腐蚀气体场所的明

、暗配；硬塑料管的特点是耐腐蚀性较好，易变形老化，机

械强度次于钢管，适用腐蚀性较大的场所的明、暗配。不要

搞混。 【拓展】熟悉配管配线工程安装要求。 【答案】CD

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