

2011年造价工程师考试计量安装每日一练75 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_647506.htm 适用于高层建筑给水和热水供应系统的管材为（C）。

A．硬聚氯乙烯管 B．给水铸铁管 C．不锈钢管 D．铝塑复合管 【考点】第五章管道工程安装第一节给排水、采暖、燃气工程安装：给排水工程 【思路】铜管和不锈钢管强度大，比塑料管材坚硬、韧性好，不宜裂缝，不宜折断，具有良好的抗冲击性能，延展性高，可制成薄壁管及配件。更适用于高层建筑给水和热水供应系统中。 【易错】给水硬聚氯乙烯管（UPVC），输送水的温度不超过45

。UPVC管一般采用承插连接，其中承插粘接适用于管外径20~160mm；橡胶圈连接适用于管外径 63mm；与金属管配件、阀门等的连接采用螺纹或法兰连接。给水铸铁管具有耐腐蚀、寿命长的优点，但是管壁厚、质脆、强度较钢管差，多用于DN 75mm的给水管道中，尤其适用于埋地铺设。

复合管是金属与塑料管混合型材料，现有铝塑复合管和钢塑复合管两类，它结合金属管材和塑料管材的优点，适用范围大，是很有前途的给水管材。适用于输送自来水、生活热水。

【拓展】熟悉各种室内给水管材的规格、性能和连接要求。

【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