

市政公用工程管理与实务命题点解读(67)二级建造师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_B8_82_E6_94_BF_E5_85_AC_E7_c55_644948.htm 2K317000 城市燃气管道工程 命题规律解读

本章的命题规律主要体现在：1．室内燃气管道安装与室外燃气管道安装的技术要求是本章的第一个命题点。2．管道安装完毕后应依次进行的管道吹扫、强度试验和严密性试验的方法是考核的重点内容。3．城市燃气管道根据输气压力的分类是一个重要命题点，主要考核各类管道的压力范围。4．燃气管道的阀门、补偿器、排水器、放散管的作用的区分是很好的命题点。命题点解读

命题点1 室内燃气管道安装

1．管道安装要求 燃气管道采用螺纹连接时，煤气管可选用厚白漆或聚四氟乙烯薄膜为填料，天然气或液化石油气管选用石油密封脂或聚四氟乙烯薄膜为填料。

燃气管道敷设高度(从地面到管道底部或管道保温层部)应符合下列要求：(1)在有人行走的地方，敷设高度不应小于2．2m；(2)在有车通行的地方，敷设高度不应小于4．5m。

2．燃气设备的安装要求 燃具与燃气管道宜采用硬管连接，镀锌活接头内用密封圈加工业脂密封。采用软管连接时，家用燃气灶和实验室用的燃烧器，其连接软管长度不应超过2m，并不应有接口，工业生产用的需移动的燃气燃烧设备，其连接软管的长度不应超过30m，接口不应超过2个，燃气用软管应采用耐油橡胶管，两端加装轧头及专用接头，软管不得穿墙、窗和门。燃气管道应涂以黄色的防腐识别漆。命题点2

地下燃气管道与建筑物、构筑物或相邻管道之间的水平净距(m)

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