

注册结构工程师真题精选及答案解析（一）结构工程师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/524/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E7_BB_93_E6_c58_524118.htm 注册结构工程师真题

精选及答案解析之单项选择题：当热水集中采暖系统分户热计量装置采用热量表时，系统的公用立管和入户装置应设于何处？（A）明装于楼梯间（B）设于邻楼梯间或户外公共空间的管井内（C）明装于每户厨房间（D）设于邻厨房的管井内 提示：位置应便于物业管理人员管理、控制、维修，选（B）。分户热计量热水集中采暖系统，在建筑物热力入口处没必要设置何种装置？（A）加压泵（B）热量表（C）流量调节装置（D）过滤器 提示：暖通规范规定：分户热计量热水集中采暖系统，应在建筑物热力入口处设热量表、差压或流量调节装置、除污器或过滤器，没必要设置加压泵，选（A）。当发生事故向室内散发比空气密度大的有害气体和蒸汽时，事故排风的吸风口应设于何处？（A）接近地面处（B）上部地带（C）紧贴顶棚（D）中部 提示：排除比空气密度大的有害气体和蒸汽，吸风口应接近地面处，选（A）。对于放散粉尘或密度比空气大的气体和蒸汽，而不同时散热的生产厂房，其机械通风方式应采用哪一种？（A）下部地带排风，送风至下部地带（B）上部地带排风，送风至下部地带（C）下部地带排风，送风至上部地带（D）上部地带排风，送风至上部地带 提示：排除粉尘或比空气密度大的有害气体和蒸汽，吸风口应接近地面处（下部地带），送风至上部地带，选（C）。对于系统式局部送风，下面哪一种不符合要求？（A）不得将有害物质吹向人体（B）

送风气流从人体的前侧上方倾斜吹到头，颈和胸部（C）送风气流从人体的后侧上方倾斜吹到头，颈和背部（D）送风气流从上向下垂直送风提示：送风气流从人体的后侧上方倾斜吹到头，颈和背部，人会感觉不舒服，选（C）。空气调节系统的送风量，应按什么确定？（A）夏季最大室内冷负荷（B）冬季最大室热风荷（C）最大新风量（D）局部排风量提示：按夏季最大室内冷负荷计算空调送风量，选（A）。空调系统的新风量，无须保证哪一条？（A）补偿排风（B）人员所需新风量（C）保证室内正压（D）每小时不小于5次的换气次数提示：空调新风量的确定应按排风量、保持正压所需风量、人员所需新风量这三项中的最大值，每小时换气次数与新风无关，选（D）。从环保和节省运行费考虑，哪种燃料的集中锅炉房宜用在供热规模较大的场所，并热媒以高温水为宜？（A）燃气（B）燃油（C）电热（D）燃煤提示：燃气、燃油、电热锅炉污染小，可分散设置且管网运行费低；燃煤锅炉房污染大，宜集中设置，选（D）。（百考试题注册结构工程师编辑整理）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