

2000年工程师考试单项选择题试卷（4）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/89/2021_2022_2000_E5_B9_B4_E5_B7_A5_c56_89900.htm

31、除尘效率高达98%以上，能够捕集固体颗粒和液滴，特别能捕集0.01-5 μm 的超细尘粒，且能用于高温、高压场合的除尘器为[]。A、文丘里除尘器 B、水膜除尘器 C、电除尘器 D、旋风除尘器

32、将处理空气用的冷源、空气加热加湿设备、风机和自动控制设备均组装在一个箱体内部，就地处理空气，适用于小面积的空调工程，该系统为[]。A、集中式空调系统 B、一般空调系统 C、局部式空调系统 D、混合式空调系统

33、对平口式钢筋混凝土雨水管或低压给水管道，可采用的接口形式为[]。A、承插式接口 B、套环式接口 C、抹带式接口 D、柔性接口

34、翼轮轴与水流方向垂直，水流阻力较大，多安装在小口径水管上的水表为[]。A、螺翼式水表 B、旋翼式水表 C、涡流式水表 D、节流式水表

35、与自动喷水湿式灭火系统相比，自动喷水干式灭火系统需增加的主要设备为[]。A、压缩机 B、通风机 C、水泵 D、蓄水池

36、由蛇形管组成的省煤器，安装完毕后应[]。A、检查肋片的损坏数量 B、检查联箱内部情况 C、清理杂物 D、进行通球试验

37、能够自动喷水，具有控制火势或灭火迅速的特点，但不适应于寒冷地区的喷水灭火系统为[]。A、自动喷水干式系统 B、自动喷水式干湿两用系统 C、自动喷水湿式系统 D、自动喷水预作用系统

38、某薄钢板风管，管径1020mm，管总长41m，其管路含0.5m长三通4个，1.5m长弯管2个，0.5m长保温蝶阀2个，100mm \times 200mm的送风口5个，按工程量计算规则规定计算的风管制作安装面积

是[] A、128m² B、108m² C、131m² D、133m² 39、整个通风系统设计采用渐缩管均匀送风时，圆形风管制作安装应按[]。 A、最大直径计算 B、最小直径计算 C、 $(\text{最大直径} + \text{最小直径}) \times 0.6$ 计算 D、平均直径计算 40、光排管散热器制作安装时，其计量单位应为[]。 A、套 B、台 C、片 D、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