

全国一级建造师机电安装工程管理实务试题4 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/256/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_A8\\_E5\\_9B\\_BD\\_E4\\_B8\\_80\\_E7\\_c67\\_256910.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/256/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E4_B8_80_E7_c67_256910.htm)

一、单项选择题1. 冷冻水管与支架之间垫以木托，是为了防止()，减少能量损失。A. 热辐射B. 热扩散C. 热传导D. 热对流2. 在空调系统的金属送风管上包裹玻璃棉，是为了()。A. 透气B. 隔声C. 绝热D. 美观3. 热传递一般有三种不同的方式，即导热、()和辐射。A. 传热B. 热对流C. 放热D. 反射4. 物体不论()高低，都在相互辐射能量，只是辐射能量的大小不同。A. 温度B. 导热C. 放热D. 热传导5. 传热系数K，即是单位时间、单位壁面积上，冷热流体间每单位温度差可传递的热量。K的国际单位是()或W / m。K。A. J / m<sup>2</sup>KB. kcal / m<sup>2</sup>KC. kcal / mzhKD. J / m<sup>2</sup>sK6. 依靠流体的运动，把热量由一处传递到另一处的现象。称为()。A. 热传导B. 热对流C. 热辐射D. 热交换7. 工程中常遇到热量从固体壁面一侧的高温流体，通过固体壁传递给另一侧低温流体的过程，称为()。A. 热传导B. 热对流C. 热辐射D. 传热过程8. 所谓增强传热，是从分析影响传热的多种因素出发，采取某些技术措施提高换热设备单位传热面积的传热量，即提高()。A. 对流系数B. 材料比容C. 传热系数D. 辐射系数9. 削弱传热的主要途径之一是将热设备的外壳制成真空夹层，真空达()以下，夹层壁将以反射率很高的深层，提高绝热性能。A. 10<sup>-2</sup> PaB. 10<sup>-3</sup> PaC. 10<sup>-4</sup> PaD. 10<sup>-5</sup> Pa

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](http://www.100test.com)