

全国一级建造师机电安装工程管理实务试题3 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_256911.htm 一、单项选择题

1. 运动物体的动量用()表示(m 表示质量， v 表示运动速度， p 表示压力)。A. m B. mv C. $m^2/2$ D. v^2

2. 雷诺数为()时，流体的流态为紊流。A. 1000以上 B. 1000以下 C. 2000以下 D. 2000以上

3. 流体的流动参数包括流体流动时的()、静止流体的力学特性和流体运动状态的参数。A. 化学性质 B. 物理性质 C. 运动性质 D. 流动性质

4. 流体的阻力是造成能量损失的原因。在实际管路中造成阻力损失的原因是：一是由于流体的黏性和()引起的管路沿程阻力损失；二是由于管路突然扩大或缩小及阀门、管件等壁面对流体的阻滞扰动引起的局部阻力损失。A. 惯性 B. 流动性 C. 压缩性 D. 膨胀性

7. 静止流体的浮力：流体作用在物体上的浮力等于该物体排开的相同体积流体的重量，它随物体侵入的深度增加而()。A. 增加 B. 无关 C. 减少 D. 不确定

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