



H

49. 惯性、惯性力 定义、物理意义是什么?

惯性: 物体保持原有运动状态所具有的特性

定义: ... 力 = 由于惯性, 维持原有的运动状态所产生的力.
(做惯性力)

... 惯性只与物体的质量有关, 质量越大, 惯性越大

物理意义: ... 表现为物体在受到外力加速作用时
本身有抵抗力, 无关于其他因素, 仅与质量

50. 粘滞性、其对液体作用运动起什么作用?

定义: 液体在运动状态下抵抗变形变形的能力

作用: ① 增加流动阻力 (管道降压)

② 影响流动的稳定性 (层流与湍流比较)

③ 损失能量 (水头损失的根源)