

4. 由牛顿内摩擦定律得出切应力:



这题我会

1. 相邻两层的内摩擦力与正压力无关

$$\tau = \eta \frac{du}{dy} \cdot A$$

2. 流体层切应力与速度变形率成正比

3. 无限小的切应力下, 变形不断的无限增加, 是流体运动的必要条件。

4. 层切力不为0, 变形率则不为0, 所以静止流体不可承受层切力。

1. 流体运动
2. 流体层切应力与速度变形率成正比
3. 流体层切应力与速度变形率成正比
4. 流体层切应力与速度变形率成正比