



kuke99.com

29. 空化: *

F

于常温下, 当局部压强降低至一定条件时, 液体将汽化形成微小气泡存在于水流中.

液体 → 气泡

$$\rho = \frac{32.8d}{Re\sqrt{\lambda}} = \frac{P}{T}$$

30. 空蚀 / 气蚀 *

因空穴溃灭引起的冲击压强, 导致边界边壁材料剥蚀的现象.

$$\rho = \frac{32.8d}{Re\sqrt{\lambda}}$$

31. 粘性底层厚度 δ 与 Re 的关系? *

$$\delta = \frac{32.8d}{Re\sqrt{\lambda}}$$

(反比)

$$\delta = \frac{32.8d}{Re\sqrt{\lambda}}$$

粘性底层: 紧靠在物体边壁表面有一层薄的层流层存在.

绝对粗糙度: 物体边壁表面总是凹凸不平, 粗糙面凸起的高度为绝对粗糙度.