



63. 为何低堰的流量^{更大}, 反而流量更大
低堰的行速更大 $\Rightarrow$ H更大 ✓
因此流量更大

64. Re

物理意义: $\frac{\text{惯性力}}{\text{粘性力}}$

$$Re = \frac{vd}{\nu}$$

作用: 层流流区别在于 惯性力与粘性力之比

惯性 $\rightarrow$ 紊

粘性 $\rightarrow$ 层 ✓

65.

形成紊流的物理过程

条件: ① 形成涡核 ② 干扰层 (超过临界 Re 时)

非均匀分布相邻微体间相对运动中产生切应力, 经形成力距产生旋转, 即产生涡核. 一干扰层 $\rightarrow$ 产生切力
 $\rightarrow$ 干扰层 ✓