

08年结构工程师备考复习基础知识练习88结构工程师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/524/2021_2022_08_E5_B9_B4

[_E7_BB_93_E6_9E_c58_524070.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/524/2021_2022_08_E5_B9_B4_E7_BB_93_E6_9E_c58_524070.htm) 工程上判别层流与紊流采用：(A)上临界流速；(B)下临界流速；(C)上临界雷诺数(D)下临界雷诺数。答案(D)解析：实验证明，由紊流转变到层流的下临界雷诺数是相当稳定的 ≈ 2300 。而从层流变到紊流的上临界雷诺数却与实验环境的扰动的大小有关，自4000~20,000之间变化，所以工程上取 ≈ 2300 作为判别的依据。

≈ 2300 是层流状态。 > 2300 是紊流状态。（百考试题编辑整理）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