

一级结构基础辅导之流体力学结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/534/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E7_BB_93_E6_c58_534770.htm 流体力学 流体力学的研究对象是流体，流体包括液体和气体。液体和气体都是由分子组成的。液体静压强的特性 1、流体静|百考试题|压强垂直于作用面，方向与该作用面的内法线方向相同。 2、静止流体中任意点静压强的大小与作用面的方位无关，即同一点上各方向压强大小均相等。 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