

一级注册结构工程师：流体静压强结构工程师考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E6_B3_A8_E5_c58_645130.htm 流体静压强指流体处于平衡或相对平衡状态时，作用在流体的应力只有法向应力，而没有切向应力，此时，流体作用面上的负的法向应力即为流体静压强。 流体静压强特性百考试题论坛 流体静压强的方向必然是沿着作用面的内法线方向。 在静止或相对静止的的流体中，任一点的流体静压强的大小与作用面的方向无关，只与该点的位置有关。来源：www.100test.com 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