

09年结构基础知识考试课后练习(75)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\\_ti2020/548/2021\\_2022\\_09\\_E5\\_B9\\_B4\\_E7\\_BB\\_93\\_E6\\_9E\\_c58\\_548673.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/548/2021_2022_09_E5_B9_B4_E7_BB_93_E6_9E_c58_548673.htm) 如下图所示，静止水体中A、B两点，距水面距离分别为 $h_1$ ， $h_2$ ，液面压强 $p_0 = 0$ ，A点的压强水头为：(A) $h_1$ ；(B) $h_2$ ；(C) $h_2 - h_1$ ；(D)0 答案（A）解析：利用静水压强公式 $p = p_0 + \rho gh$ ，可得A点的静水压强为 $\rho gh_1$ ；进而根据压强水头的定义可知，A点的压强水头为 $h_1$ 。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](http://www.100test.com)