

2011年造价工程师考试计量安装每日一练85 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E9\\_80\\_A0\\_c56\\_647553.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_647553.htm) 可用于液下喷射方式扑救大型储油罐火灾的泡沫灭火系统为（ ）。 A．高倍数泡沫灭火系统 B．中倍数泡沫灭火系统 C．氟蛋白泡沫灭火系统 D．水溶性泡沫灭火系统 【考点】第四章通用安装工程第三节消防工程安装，泡沫灭火系统 【思路】氟蛋白泡沫液中含有一定量的氟碳表面活性剂，因此其灭火效率较蛋白泡沫液高，它的应用范围与蛋白泡沫液相同，显著特点是可以用液下喷射方式扑救大型储油罐等场所的火灾。 【易错】各种泡沫灭火系统的特点是较易混淆的知识点。 【拓展】教材中对于泡沫灭火系统介绍了两类，一是按发泡倍数分的，分别为低、中、高倍泡沫灭火系统，其中低倍数泡沫灭火系统又有许多种，二是按设备安装使用方式分的，分别为固定、半固定和移动式泡沫灭火系统，它们各自的特点是历年考试常被涉及到的知识点。 【答案】C 相关推荐：#0000ff>2011年造价工程师考试计量安装每日一练汇总 特别推荐：#0000ff>2011年造价工程师考试计价控制模拟试题及答案汇总 #0000ff>2000年至2010年造价工程师考试真题汇总 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)