

冬季混凝土的施工方法 - 蓄热法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/491/2021_2022__E5_86_AC_E5_AD_A3_E6_B7_B7_E5_c67_491543.htm 冬季混凝土施工如果温度是在-10 左右的情况下，而且如果结构比较厚大的工程中，最好是选择蓄热法进行施工。但是，在施工过程中，我们要重点做好以下几方面工作：1. 对原材料进行加热。在施工过程中，要适当对原材料(水，砂，石)进行加热，使混凝土在搅拌、运输和浇灌以后，还储备有相当的热量，以达到加快水泥水化放热的速度。2. 加强保温。在施工过程中，要加强对混凝土的保温，以保证在温度降到0 以前使新浇混凝土具有足够的抗冻能力，避免角部与外露表面受冻，且要延长养护龄期。在冬季混凝土施工中，蓄热法施工要求工艺比较简单，容易操作，而且成本也比较低，是比较理想的冬季混凝土施工方法。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