

2007年一级建造师铁路工程管理与实务讲义(5)一级建造师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/543/2021\\_2022\\_2007\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_80\\_c54\\_543194.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/543/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E4_B8_80_c54_543194.htm)

4 1C412040 混凝土配合比确定程序及无损检测方法 1C412041 熟悉混凝土配合比确定程序 混凝土理论配合比的概念，其试配的依据是设计的混凝土强度等级、耐久性能、选定的原材料质量检验以及混凝土施工工艺对和易性、凝结时间等混凝土拌合物的技术性能要求。混凝土施工配合比，根据施工现场的砂石的含水率，将理论配合比换算成施工配合比。 1C412042 熟悉混凝土无损检测的方法 混凝土进行无损检测的条件(多选题，P14) 各种无损检测的优缺点及应用范围 5 1C412050 混凝土质量评定方法 1C412021 熟悉影响混凝土质量的主要因素 本部分内%百考试题%一级建造师%容多，易出题。掌握影响新拌混凝土质量的主要因素. 影响硬化混凝土质量的主要因素。 1C412022熟悉混凝土强度等级评定方法 重点掌握取样方法和取样频率的规定，其中的几个数字要作为常识记住。 [在线习题] 1.对于连续使用同一产地( )年的粗骨料应作型式检验，对选定的粗骨料按批做常规检验，以同一场地连续进场不超过( )m<sup>3</sup>为1批。 A.一 200 B.一 400 C.两 200 D.两 400 答案：D 2.混凝土的抗压强度以边长为( )mm的立方体为标准试件测得的。 A.100 B.150 C.200 D.250 答案：B 3.混凝土的和易性主要包括流动性、黏聚性、保水性和( )。 A.泌水性 B.水硬性 C.水密性 D.离散性 答案：A 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)