

<<公路工程管理与实务复习题集>>

图书基本信息

书名：<<公路工程管理与实务复习题集>>

13位ISBN编号：9787112129287

10位ISBN编号：7112129281

出版时间：2011-3

出版时间：中国建筑工业

作者：中国公路建设行业协会 编

页数：235

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<公路工程管理与实务复习题集>>

内容概要

《全国二级建造执业资格考试辅导：公路工程管理与实务复习题集（2011年版）》是按照二级建造师（公路工程专业）2009年修订的执业资格考试大纲和考试用书《公路工程管理与实务》编写的习题集。

习题集的章节条目与考试用书的章节条目一一对应。

本习题集主要作为报考公路二级建造师的考生的学习用书。

<<公路工程管理与实务复习题集>>

书籍目录

第一部分 选择题28310000公路工程施工技术28311000路基工程28311010路基施工技？
28311020路基防护与支挡28311030路基试验检测技术28311040路基施工测量方法28311050特殊路基施工
技术28312000路面工程28312010路面基层（底基层）施工技术28312020沥青路面施工技术28312030水泥
混凝土路面施工技术28312040路面防、排水施工技术28312050特殊沥青混凝土路面施工？
术28312060路面试验检测技术28313000桥涵工程28313010桥梁的组成、分类及主要施工技术28313020涵
洞分类及施工技术28313030桥梁施工测量28314000公路隧道工程28314010隧道工程28314020隧道施工测
量和监控量测技术28315000交通工程及农村公路施工28315010交通安全设施的构成与功能28315020农？
公路施工28320000公路工程项目施工管理实务28321000公路工程施工组织设计及进度控制28321010公路
工程施工组织设计28321020公路工程进度控制28322000公路工程施工质量管理28322010工程质量控制方
法28322020工程质量检验28323000公路工程安全管理28323010公路工程安全管理范围及要求28323020公
路工程安全技术要点28324000公路工程项目施工成本管理及合同管理28324010公路工程项目施工成本管
理原则与方法28324020公路工程项目施工成本目标考核28324030公路工程合同管理28325000公路工程施
工现场生产要素管理28325010施工现场管理及文明施工28325020施工现场材料管理的内容28325030施工
机械设备的性能、生产能力及适用条件28325040施工机械设备使用管理28326000公路工程施工主要质量
通病及防治28326010路基工程质量通病及防治28326020路面工程质量通病及防治28326030桥梁工程质量
通病及防治28326040隧道工程质量通病及防治28330000公路工程法规及相关规定28331000公路建设管理
法规28331010公路工程验收程序和条件28331020公路建设管理有关要求28332000《公路法》相关规
定28332010《公路法》中公路建设的相关法律规定及责任.....第二部分 案例题第三部分 综合测试题第
四部分 选择题答案第五部分 案例题参考答案第六部分 综合测试题参考答案

<<公路工程管理与实务复习题集>>

章节摘录

(二)背景材料 某一级公路,路面面层采用C30水泥混凝土。
该项目施工单位面层施工过程如下: 第一步,该施工单位按要求进行水泥混凝土配合比设计,采用实验室确定的“实验室配合比”直接配料; 第二步,施工单位按要求架设模板; 第三步,确定好最佳拌合时间,配备一座间歇式搅拌楼拌合; 第四步,对搅拌混凝土进行现场取样,做水泥混凝土抗压强度试验; 第五步,采用自卸车将新拌混凝土在规定的时间内合格地运到摊铺现场; 第六步,采用小型机具铺筑法进行摊铺和振捣施工; 第七步,整平饰面:振动、提浆、整平后用圆盘式抹面机往返2~3遍进行压实整平饰面; 第八步,按要求进行各类接缝的设置与施工; 第九步,按要求进行混凝土的养护; 第十步,养护期满后,采用软拉毛机械进行抗滑沟槽施工; 第十一步,清除混凝土板缝中夹杂的砂石、泥浆、尘土及其他污染物后进行灌缝施工及灌缝养护。

问题 1.施工单位进行配料是采用的配合比正确吗?
为什么?

水泥混凝土配合比设计分哪几个阶段完成?

2.除水泥混凝土抗压强度试验以外,路面用水泥混凝土还应该进行什么强度试验?
简述其实验步骤。

3.水泥混凝土路面抗滑构造施工有哪些方法?
简述各自适用条件。

4.请列出水泥混凝土路面质量检测的项目。

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>