

<<公路水运工程试验检测人员过渡考试>>

图书基本信息

书名：<<公路水运工程试验检测人员过渡考试大纲>>

13位ISBN编号：9787114082849

10位ISBN编号：7114082843

出版时间：2010-4

出版时间：人民交通出版社

作者：交通运输部基本建设质量监督总站，交通专业人员资格评价中心 编

页数：109

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>

<<公路水运工程试验检测人员过渡考试>>

内容概要

《公路水运工程试验检测人员过渡考试大纲（2010年版）》为公路水运工程试验检测人员过渡考试大纲2010年版，对各考试科目均规定了相应的考试目的及内容，并明确了考试题型、题量、内容比例、时间、分值和主要参考书目。

《公路水运工程试验检测人员过渡考试大纲（2010年版）》可供参加公路水运工程试验检测考试的人员学习参考。

<<公路水运工程试验检测人员过渡考试>>

书籍目录

第一篇 公路工程试验检测人员考试大纲第一部分 总说明一、考试题型二、科目设置三、考试内容参考比例四、参考教材和参考资料第二部分 试验检测人员考试大纲第一章《公共基础》一、考试的目
的与要求二、主要考试内容(一)法律、法规、规章及规范性文件(二)试验室管理(三)试验检测
基础知识三、主要参考书目第二章《材料》一、试验检测工程师考试大纲(一)考试目的与要求(二)
主要考试内容(三)主要参考书目二、试验检测员考试大纲(一)考试目的与要求(二)主要考试
内容(三)主要参考书目第三章《公路》一、试验检测工程师考试大纲(一)考试目的与要求(二)
主要考试内容(三)主要参考书目二、试验检测员考试大纲(一)考试目的与要求(二)主要考试
内容(三)主要参考书目第四章《桥梁》一、试验检测工程师考试大纲(一)考试目的与要求(二)主
要考试内容(三)主要参考书目二、试验检测员考试大纲(一)考试目的与要求(二)主要考试内
容(三)主要参考书目第五章《隧道》一、试验检测工程师考试大纲(一)考试目的与要求(二)主要
考试内容(三)主要参考书目二、试验检测员考试大纲(一)考试目的与要求(二)主要考试内容(三)
主要参考书目第六章《交通安全设施》一、试验检测工程师考试大纲(一)考试目的与要求(二)
主要考试内容(三)主要参考书目二、试验检测员考试大纲(一)考试目的与要求(二)主要考试
内容(三)主要参考书目第七章《机电工程》一、试验检测工程师考试大纲(一)考试目的与要求(二)
主要考试内容(三)主要参考书目二、试验检测员考试大纲(一)考试目的与要求(二)主要考
试内容(三)主要参考书目第三部分 考试样题一、单项选择题二、判断题三、多项选择题四、问答题
第二篇 水运工程试验检测人员考试大纲第一部分 总说明一、考试题型二、科目设置三、考试内容参考
比例四、参考教材和参考资料第二部分 试验检测人员考试大纲第一章《公共基础》第二章《材料》
一、试验检测工程师考试大纲(一)考试目的与要求(二)主要考试内容(三)主要参考书目二、试
验检测员考试大纲(一)考试目的与要求(二)主要考试内容(三)主要参考书目第三章《地基与基
础》一、试验检测工程师考试大纲(一)考试目的与要求(二)主要考试内容(三)主要参考书目二
、试验检测员考试大纲(一)考试目的与要求(二)主要考试内容(三)主要参考书目第四章《结构
》一、试验检测工程师考试大纲(一)考试目的与要求(二)主要考试内容(三)主要参考书目二、
试验检测员考试大纲(一)考试目的与要求(二)主要考试内容(三)主要参考书目第三部分 考试样
题一、单项选择题二、判断题三、多项选择题四、问答题(略)

章节摘录

(13) 沥青混合料技术要求熟悉：沥青混合料各项技术指标定义、所代表的性能。

掌握：空隙率大小对混合料性能影响。

(14) 沥青混合料马歇尔试验试件制作方法了解：马歇尔试件组成材料计算方法；马歇尔沥青用量范围确定方法。

熟悉：沥青混合料中沥青用量表示方法；沥青含量和油石比的定义及二者之间的换算方法。

掌握：成型马歇尔试件温度要求，影响试件制备的关键因素；制作一个标准马歇尔试件所需拌和物用量计算方法。

(15) 沥青混合料马歇尔试件密度检测熟悉：马歇尔试件不同密度定义；常用密度检测方法；不同密度检测方法的适用性。

掌握：马歇尔试件毛体积密度和表观相对密度试验操作过程。

(16) 沥青混合料马歇尔稳定度试验熟悉：稳定度和流值的含义；影响试验结果因素的控制。

掌握：稳定度试验操作步骤；试验结果评定方法。

(17) 沥青混合料理论最大相对密度试验（真空法）熟悉：仪器与材料技术要求；真空法实测沥青混合料理论最大相对密度的目的与适应范围。

掌握：真空法实测沥青混合料理论最大相对密度试验方法。

(18) 沥青混合料耐久性熟悉：评价沥青混合料耐久性的指标——空隙率、饱和度、残留稳定度。

(19) 沥青混合料配合比设计了解：设计内容——优选矿料级配类型、确定最佳沥青用量。

熟悉：各组成设计材料的技术要求——沥青标号的选择方法、粗集料级配及其与沥青黏附性改善方法；矿粉应用的目的及其基本性能要求；矿料设计中矿料调整原则和调整方法；沥青含量不同各个指标的变化规律，以及绘制、与各指标关系曲线的方法；各指标随沥青含量增加时的变化规律，形成的原因；影响各指标的因素和调整思路。

.....

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>