

<<公路工程试验检测人员考试辅导/>>

图书基本信息

书名：<<公路工程试验检测人员考试辅导/王志划重点系列 公路>>

13位ISBN编号：9787114084638

10位ISBN编号：7114084633

出版时间：2010-6

出版时间：人民交通出版社

作者：王志 编

页数：262

字数：420000

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>

前言

公路工程试验检测人员考试,目的是科学、公开、公平、公正地考核公路工程试验检测人员的试验检测技术水平。

提高试验检测队伍整体的基本素质和专业技术水平,确保公路工程试验检测工作质量。

考试大纲对试验检测人员应具备的知识和能力划分为“了解”、“熟悉”和“掌握”三个层次。

公路工程试验检测人员考试分为试验检测工程师和试验检测员两个等级。

试验检测工程师科目分为《公共基础科目》和专业科目,试验基础员仅设专业科目。

本书主要面对准备参加2010年公路水运工程试验检测考试中《公路》科目考试的全国广大考生。

鉴于广大考生工作繁忙、时间较紧,为使读者既能在短时间内系统复习又能抓住考试重点,编者在编写时特别注重其系统性、实用性和高效性。

为此,编者在全面领会2010年公路考试大纲和分析历年考试真题的基础上,对考试各参考书目内容中的考试要点加以提炼,并在书中进行了标注,以期达到事半功倍的效果。

内容概要

本书以《公路水运工程试验检测人员过渡考试大纲》(2010年版)中《公路》科目为基本编写依据,重点提炼出《公路》科目参考书目中的复习备考要点,以使考生在短时间内既系统复习又抓住考试重点,提高备考效果。

同时本书还编制了五套模拟试题(均附有答案及解析)供考生自测使用。

本书主要供公路工程试验检测人员考试复习备考使用。

书籍目录

2010年公路工程试验检测人员过渡考试说明 《公路》第一部分 大纲主要参考书目重点内容 一、公路工程技术标准(JTG B01--2003)重点内容 二、公路路基设计规范(JTG D30--2004)重点内容 三、公路工程质量检验评定标准第一册土建工程(JTG F80 / 1--2004)重点内容 四、公路工程沥青及沥青混合料试验规程(JTJ 052--2000)重点内容 五、公路工程无机结合料稳定材料试验规程(JTG E51--2009)重点内容 六、公路沥青路面施工技术规范(JTG F40--2004)重点内容 七、公路沥青路面设计规范(JTG D50--2006)重点内容 八、公路水泥混凝土路面设计规范(JTG IM0--2003)重点内容 九、公路路基路面现场测试规程(JTG E60--2008)重点内容第二部分 模拟题 《公路》模拟试题(一) 《公路》模拟试题(一)答案及解析 《公路》模拟试题(二) 《公路》模拟试题(二)答案及解析 《公路》模拟试题(三) 《公路》模拟试题(三)答案及解析 《公路》模拟试题(四) 《公路》模拟试题(四)答案及解析 《公路》模拟试题(五) 《公路》模拟试题(五)答案及解析

章节摘录

一、考试内容1.公路工程质量检验评定标准(1)工程质量评定了解:单位、分部、分项工程的概念及划分方法。

熟悉:制定公路工程质量检验评定标准的目的和适用范围;关键项目、规定值和极值等概念。

掌握:检评程序;分项工程质量检验内容;工程质量评分方法;工程质量等级评定;分项工。

(2)路基土石方工程、排水工程和挡土墙、防护及其他砌筑工程 了解:软土地基处治、土工合成材料处治层的基本要求;土方路基、石方路基的外观鉴定;软土地基处治、土工合成材料处治层的实测项目;管节预制、管道基础及管节安装、检查(雨水)井砌筑、土沟、浆砌排水沟、盲沟的基本要求和外观鉴定;挡土墙和砌石工程的基本要求和外观鉴定;其他分项工程的基本要求。

熟悉:一般规定;土方路基、石方路基的基本要求和实测项目;软土地基处治、土工合成材料处治层的实测关键项目;管节预制、管道基础及管节安装、检查(雨水)井砌筑、土沟、浆砌排水沟、盲沟的实测项目;墙背填土的基本要求;挡土墙和砌石工程的实测项目;其他分项工程的关键实测项目。

掌握:土方路基、石方路基实测关键项目;管节预制、管道基础及管节安装、检查(雨水)井砌筑、土沟、浆砌排水沟、盲沟的实测关键项目;挡土墙、墙背填土和砌石工程的实测关键项目。

(3)路面工程 了解:水泥混凝土面层、沥青混凝土面层和沥青碎(砾)石面层的外观鉴定;沥青贯入式面层、沥青表面处治面层的基本要求、实测项目;基层的一般规定、分类、外观鉴定;路缘石、路肩的基本要求、实测项目和外观鉴定。

熟悉:一般规定;水泥混凝土面层、沥青混凝土面层的实测项目和基本要求;基层的基本要求、实测项目。

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>