

<<公路工程试验检测人员业务考试全真模>>

图书基本信息

书名：<<公路工程试验检测人员业务考试全真模拟题>>

13位ISBN编号：9787114076640

10位ISBN编号：7114076649

出版时间：2009-3

出版时间：人民交通出版社

作者：朱霞

页数：367

字数：594000

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

做模拟考试练习是考前必不可少的最后一个环节,这将有利于熟悉考场规则、题型结构及答题要领。

每次做模拟题时,要以临场的精神状态,以考试要求的时间和速度完成练习,用以培养“考场感觉”,并综合训练各项技能。

因此,编者参考历年历次考试真题并针对考试大纲编写了这套模拟题,以供广大考生复习应考和强化训练之用,可为考生顺利通过考试助一臂之力。

编者在编写过程中,特别注意突出模拟题的特点。

本套模拟题具有以下特点: 一、针对性 本套模拟题针对2009年度公路水运工程试验检测人员过渡考试依据的《公路水运工程试验检测人员业务考试大纲(2007年版)》公路工程部分,考题内容在深度和广度上不超出公路工程大纲范围。

公路工程检测工程师、检测员考试大纲大同小异(在考点范围和深度上略有不同),本套模拟题以检测工程师考试为主,兼顾检测员考试,对于考试大纲要求相异处在模拟题中均已标示出来。

二、实用性 本套模拟题最大的特色是每套模拟题后均附有参考答案和详细解释,方便读者练习和复习,不必费时费力翻阅查找其他的参考资料,通过做练习达到复习提高的目的。

本套模拟题分模拟题部分和答案解析部分,答案详解部分自成系统,方便读者在做完模拟练习后核对答案和学习提高。

三、高效性 由于广大考生往往是工作繁忙,很难抽出大量时间按照大纲开列出的参考资料系统学习,或者难以购到齐全的参考资料。

为此,编者以节省考生时间和费用为目的,对考题进行精编精选,每个考试科目只有五套试题,通过五套模拟题的练习和对解析内容的领会,在短期内就能得到很大提高并通过相应科目的考试。

## <<公路工程试验检测人员业务考试全真模>>

### 内容概要

本书为公路工程试验检测业务考试用书，主要包括《公共基础》、《材料》、《公路》、《桥梁》四个考试科目，每个科目均按考试大纲要求编制了5套全真模拟题，每套模拟题后均有参考答案及详细解析，答案详解部分自成系统，可使考生在自测的同时达到复习提高的目的。

本书主要供公路工程试验检测业务考试人员使用，亦可供其他相关人员参考使用。

书籍目录

第一部分 公共基础 《公共基础》考试说明 《公共基础》模拟试题(一) 《公共基础》模拟试题(一)答案及解析 《公共基础》模拟试题(二) 《公共基础》模拟试题(二)答案及解析 《公共基础》模拟试题(三) 《公共基础》模拟试题(三)答案及解析 《公共基础》模拟试题(四) 《公共基础》模拟试题(四)答案及解析 《公共基础》模拟试题(五) 《公共基础》模拟试题(五)答案及解析

第二部分 材料 《材料》考试说明 《材料》模拟试题(一) 《材料》模拟试题(一)答案及解析 《材料》模拟试题(二) 《材料》模拟试题(二)答案及解析 《材料》模拟试题(三) 《材料》模拟试题(三)答案及解析 《材料》模拟试题(四) 《材料》模拟试题(四)答案及解析 《材料》模拟试题(五) 《材料》模拟试题(五)答案及解析

第三部分 公路 《公路》考试说明 《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

第四部分 桥梁 《桥梁》考试说明 《桥梁》模拟试题(一) 《桥梁》模拟试题(一)答案及解析 《桥梁》模拟试题(二) 《桥梁》模拟试题(二)答案及解析 《桥梁》模拟试题(三) 《桥梁》模拟试题(三)答案及解析 《桥梁》模拟试题(四) 《桥梁》模拟试题(四)答案及解析 《桥梁》模拟试题(五) 《桥梁》模拟试题(五)答案及解析

章节摘录

第一部分 公共基础 《公共基础》考试说明 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。

试验检测工程师考试科目分为公共基础科目和专业科目，试验检测员考试科目仅设专业科目。

一、考试内容 (一) 法律法规 了解：计量法、计量法实施细则、标准化法、产品质量法、建设工程质量管理条例、实验室资质认定评审准则、《公路水运工程试验检测管理办法》(交通部令[2005]12号)、贯彻实施《公路水运工程试验检测管理办法》的通知(交质监发[2005]547号)。

熟悉：1. 计量法、标准化法、产品质量法、建设工程质量管理条例中有关产品质量监督检验及检测机构质量管理体系的条款。

2. 公路水运工程试验检测管理办法第四章中涉及检测机构和检测人员的条款。

3. 公路水运工程试验检测机构等级认定中现场评审的主要内容。

4. 检测标准的分类及使用原则。

掌握：1. 检测机构等级、专业、类别的划分。

2. 等级证书的有效期限。

3. 《公路水运工程试验检测管理办法》(交通部令[2005]12号)(第三章)中对试验检测活动的规定。

4. 检测人员等级、专业、类别的划分。

5. 取得公路水运试验检测工程师证书的条件和有效期限。

6. 考试违规的处理。

7. 实验室管理制度、岗位基本职能。

· · · · · ·

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>