

图书基本信息

书名：<<公路水运工程试验检测人员考试用书>>

13位ISBN编号：9787114097225

10位ISBN编号：7114097220

出版时间：2012-3

出版时间：人民交通出版社

作者：解先荣

页数：264

字数：400000

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>

内容概要

解先荣主编的《公共基础(第2版公路水运工程试验检测人员考试用书)

》是根据国家有关法律法规及交通规范性文件的管理要求,紧密联系公路水运工程试验检测实际,强调实用性和可操作性,内容全面、系统,全书共分三篇十一章,主要内容包括公路水运工程试验检测的发展概况;公路水运工程试验检测管理有关法律法规,如计量法、标准化法、建设工程质量管理条例、实验室资质认定、认可管理、公路水运试验检测管理办法、资质认定评审准则;试验检测基础知识,如试验检测常用术语和定义,法定计量单位,数值修约规则与极限数值的表示和判定、误差与测量不确定度,实验室能力验证,统计技术和抽样技术,设备检定校准结果的运用等内容。

本书在编写时紧扣2010年《公共基础》科目考试大纲要求的内容,力求条理清楚,实践性强,重点突出。

《公共基础(第2版公路水运工程试验检测人员考试用书)》既可作为公路水运工程试验检测技术人员培训教材,也可供试验检测管理及相关专业技术人员使用。

书籍目录

第一篇 概述

第一章 概述

第一节 公路水运工程试验检测起源与发展

第二节 公路水运工程试验检测的作用

第二篇 公路水运工程试验检测管理

第二章 公路水运工程试验检测管理相关的法律法规

第一节 计量法及计量法实施细则

第二节 标准化法及标准化法实施条例有关内容

第三节 产品质量法

第四节 建设工程质量管理条例

第三章 公路水运工程试验检测管理

第一节 《公路水运工程试验检测管理办法》简介

第二节 公路水运工程试验检测机构等级标准和等级评定程序

第三节 公路水运工程试验检测机构和人员信用评价

第四节 公路水运工程工地试验室管理

第四章 公路水运工程试验检测人员考试管理

第一节 试验检测人员考试专业及科目设置

第二节 试验检测人员考试管理

第五章 实验室资质认定管理

第一节 实验室和检查机构资质认定管理办法简介

第二节 实验室资质认定评审准则与管理体系文件的编写

第三节 《检测和校准实验室能力认可准则》的运用

第四节 资质认定形式的区别

第五节 计量认证与交通等级印章的含义与使用

第三篇 基础知识

第六章 试验检测常用术语和定义

第一节 试验检测管理术语

第二节 试验检测技术术语

第七章 法定计量单位

第一节 国际单位制

第二节 SI单位及其倍数单位的应用

第三节 SI基本单位的定义

第八章 数值修约规则与极限数值的表示和判定、测量误差与测量不确定度

第一节 数值修约规则

第二节 极限数值的表示和判定

第三节 测量误差与测量不确定度

第九章 实验室能力验证

第一节 能力验证的基本概念

第二节 能力验证计划的建立与实施

第三节 能力验证结果的统计处理和评价

第十章 统计技术和抽样技术

第一节 统计技术的基础

第二节 常用数理统计工具

第三节 抽样技术及应用

第十一章 设备检定校准及结果的运用

第一节 设备检定校准

第二节 校准结果的确认及运用

第三节 校准数据的线性回归

第四节 期间核查的方法

附录1 建设工程质量管理条例

附录2 公路水运工程试验检测管理办法

附录3 关于公布《公路水运工程试验检测机构等级标准》及《公路水运试验检测机构等级评定程序》的通知

附录4 关于印发公路水运工程试验检测人员继续教育办法(试行)的通知

附录5 关于印发公路水运工程试验检测机构换证复核细则(试行)的通知

附录6 公路水运工程安全生产监督管理办法

附录7 关于印发公路水运工程试验检测信用评价管理办法(试行)的通知

附录8 关于进一步加强公路水运工程工地试验室管理工作的意见

附录9 实验室和检查机构资质认定管理办法

附录10 检测和校准实验室能力认可准则

附录11 实验室资质认定评审准则

附录12 公路水运工程试验检测人员考试办法

附录13 相关系数检验表

参考文献

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>