

图书基本信息

书名：<<二级注册计量师资格考试大纲-2009版>>

13位ISBN编号：9787502631406

10位ISBN编号：7502631402

出版时间：2009-8

出版时间：中国计量出版社

作者：国家质量监督检验检疫总局 组编

页数：19

字数：12000

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

《二级注册计量师资格考试大纲》是根据原人事部、国家质量监督检验检疫总局发布的《注册计量师制度暂行规定》要求而编写的。

本书列出了二级注册计量师资格考试的相关科目、考试目的及考试基本要求，并给出了考试样题；同时汇集了与注册计量师资格考试有关的政策性文件。

本书适合相关计量专业的技术人员及管理人员使用。

书籍目录

二级注册计量师资格考试科目 一、《计量法律法规及综合知识》科目 二、《计量专业实务与案例分析》科目 二级注册计量师资格考试样题附录一 注册计量师制度暂行规定 附录二 注册计量师资格考试实施办法

章节摘录

5.根据计量器具新产品管理办法、进口计量器具监督管理办法和制造、修理计量器具许可监督管理办法,能判断计量器具法制管理的范围。

6.根据零售商品称重计量监督管理办法和定量包装商品计量监督管理办法,进行零售商品称重和定量包装商品的检验。

7.根据在我国统一实行法定计量单位的有关规定以及量和单位的标准,使用、表示和书写国家法定计量单位。

8.根据通用计量术语及定义的规定,表述和应用量、测量、计量、测量结果、测量仪器及其特性、计量标准等计量术语。

9.根据计量法的规定,执行计量检定系统表、计量检定规程和计量技术规范。

10.根据法定计量检定机构考核规范以及检测和校准实验室能力的通用要求的规定,理解和执行计量技术机构管理体系的相关要求,保证计量溯源性和测、量结果的质量。

11.根据计量专业的特点、计量安全防护的要点和方法,分析、识别、判断对人员、仪器设备和工作环境的安全隐患。

12.根据注册计量师的职业特点,在工作中遵守注册计量师的职业道德。

一、《计量专业实务与案例分析》科目(一)考试目的考察报考人员按照计量的有关规定,运用测量数据处理和计量专业实务的理论与实际经验解决工作中相应问题的能力。

(二)考试基本要求 1.根据误差理论及相关知识,在实际操作中减小系统误差。

2.根据数理统计方法,判别和剔除测量数据中的异常值,计算算术平均值及其实验标准偏差。

3.根据测量不确定度评定与表示方法,评定包含因子为2的扩展不确定度,报告测量结果及其测量不确定度。

.....

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>