

图书基本信息

书名：<<一级注册计量师基础知识及专业实务（上下册）>>

13位ISBN编号：9787502631208

10位ISBN编号：7502631208

出版时间：2009-8

出版时间：中国计量出版社

作者：中国计量测试学会 编

页数：449

字数：318000

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

《一级注册计量师基础知识及专业实务》分上、下两册，上册是计量法律法规及综合知识，下册是测量数据处理与计量专业实务。

本书是依据现行有效的计量法律法规和各项规定，针对一级注册计量师应该熟悉和掌握的计量基础知识和从事计量业务的能力编写而成。

上册内容主要包括：计量的法律和法规、计量的监督管理、量和单位、测量仪器及其特性、测量标准、计量技术机构质量管理体系的建立和运行、计量安全防护及职业道德教育等。

下册内容主要包括：测量误差的处理，测量不确定度的评定与表示，计量检定、校准和检测的实施，计量标准的建立、考核及使用，计量检定规程和校准规范的使用和编制，比对和测量审核的实施，期间核查的实施，型式评价的实施等。

每节都提供了一些案例、思考题和选择题，以便于读者自我检查学习的效果。

本书可供准备参加一级注册计量师考试的人员以及已经获得注册计量师资格的计量技术人员使用，也可供计量管理人员以及需要了解计量业务的其他有关人员作为参考。

书籍目录

上册计量法律法规及综合知识 第一章计量法律、法规及计量组织机构 第一节计量法律、法规及计量监督管理 一、计量立法的宗旨和调整范围 二、我国计量法规体系的组成 三、计量监督管理的体制 四、法定计量检定机构的监督管理 五、计量基准、计量标准的建立和法制管理 六、计量检定的法制管理 七、计量器具产品的法制管理 八、商品量的计量监督管理和检验 九、产品质量检验机构计量认证 十、计量法律责任 习题及参考答案 第二节计量技术法规及国际计量技术文件 一、计量技术法规的范围及其分类 二、计量检定规程、国家计量检定系统表、计量技术规范的应用 三、国际计量组织机构及国际计量技术规范 四、OIML证书制度 五、“互认协议”(MRA) 习题及参考答案

第二章计量综合知识 第一节量和单位 一、量和量值 二、量制、量纲和无量纲量 三、计量单位和单位制 习题及参考答案 第二节测量、计量 一、测量 二、计量 三、计量学 四、计量在国民经济和社会生活中的地位和作用 习题及参考答案

第三节测量结果 一、被测量及影响量 二、量的真值和约定真值 三、测量结果 四、描述测量结果的术语 习题及参考答案 第四节测量仪器及其特性 一、测量仪器(计量器具) 二、测量仪器的特性 习题及参考答案 第五节测量标准 一、测量标准概述 二、量值传递与量值溯源 三、计量基准 四、计量标准 五、标准物质 习题及参考答案 第六节计量技术机构质量管理体系的建立和运行 一、计量技术机构的基本要求 二、检定、校准、检测工作公正性的要求 三、质量管理体系文件的建立和有效运行 四、资源的配备和管理 五、计量标准、测量设备量值溯源的实施 六、与顾客有关的过程 七、检定、校准、检测方法的选择和确认 八、检定、校准、检测物品的处置 九、检定、校准、检测中抽样的控制 十、检定、校准、检测的质量保证 十一、原始记录和数据处理 十二、检定、校准、检测结果的报告 十三、不合格的控制 十四、内部审核和管理评审的实施 十五、纠正措施和预防措施的实施 十六、管理体系的持续改进 习题及参考答案 附录下册测量数据处理与计量专业实用

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>