

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：9787502635114

10位ISBN编号：7502635114

出版时间：2011-11

出版时间：中国计量

作者：中国计量测试学会

页数：453

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，内容包括上、下两篇，上篇是计量法律法规及综合知识，下篇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及应具备的计量业务能力而编写的。

上篇内容主要包括：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。

下篇内容主要包括：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

上篇 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

.....

附录

参考文献

下册

编辑推荐

中国计量测试学会编著的《一级注册计量师基础知识及专业实务(第2版)》内容丰富，知识面广，而且附有很多实例。

使用该书，面向广大计量工作者，尤其是年轻同志进行培训，有利于提高他们的业务知识和素质，逐步建立健全培养人才、聚集人才、激励人才和人尽其才的机制，培养一大批计量事业的后继人才，必将促进计量事业的繁荣兴旺和蓬勃发展。

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>