

<< 《一级注册计量师基础知识及专》 >>

图书基本信息

书名：<< 《一级注册计量师基础知识及专业实务》习题解答 >>

13位ISBN编号：9787502635534

10位ISBN编号：750263553X

出版时间：2012-2

出版时间：中国计量出版社

作者：罗兆斌

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>

<< 《一级注册计量师基础知识及专》 >>

内容概要

《习题解答》高度概括了新教材各章的主要内容，指出了各章所涉及的主要计量法律、法规，并在此基础上对各章节的思考题、单选题及多选题给出了详细的参考答案。此书将极大地方便广大考生的学习。

## << 《一级注册计量师基础知识及专》 >>

### 书籍目录

#### 第一章 计量法律、法规及计量组织机构

##### 内容提要

##### 第一节 计量法律、法规及计量监督管理

##### 第二节 计量技术法规及国际计量技术文件

#### 第二章 计量综合知识

##### 内容提要

##### 第一节 量和单位

##### 第二节 测量、计量

##### 第三节 测量结果

##### 第四节 测量仪器及其特性

##### 第五节 测量标准

##### 第六节 计量技术机构质量管理体系的建立和运行

##### 第七节 计量安全防护

##### 第八节 职业道德教育

#### 第三章 测量数据处理

##### 内容提要

##### 第一节 测量误差的处理

##### 第二节 测量不确定度的评定与表示

##### 第三节 测量结果的处理和报告

#### 第四章 计量专业实务

##### 内容提要

##### 第一节 计量检定、校准和检测的实施

##### 第二节 检定证书、校准证书和检测报告

##### 第三节 计量标准的建立、考核及使用

##### 第四节 计量检定规程和校准规范的编写和使用一

##### 第五节 比对和测量审核的实施

##### 第六节 期间核查的实施

##### 第七节 型式评价的实施

##### 第八节 计量科学研究

#### 主要参考文献

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>