

<<注册计量师资格考试大纲习题及案例详>>

图书基本信息

书名：<<注册计量师资格考试大纲习题及案例详解>>

13位ISBN编号：9787502636104

10位ISBN编号：7502636102

出版时间：2012-5

出版时间：中国计量出版社

作者：黄耀文

页数：246

字数：500000

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>

## <<注册计量师资格考试大纲习题及案例详>>

### 内容概要

本书以《一级注册计量师资格考试大纲(2009版)》、《二级注册计量师资格考试大纲(2009版)》、《一级注册计量师基础知识及专业实务(第2版)》和《二级注册计量师基础知识及专业实务(第2版)》为基础,以考生为关注的焦点,以帮助考生提高考试能力为目标。

全书包括“资格考试大纲详解”和“习题与案例详解”两部分内容。

在资格考试大纲详解部分,分别对一级、二级注册计量师资格考试大纲中的每个考试科目的考试目的和考试基本要求进行了详细的解读,分析了大纲中每个科目的基本要求与教材各章节的对应关系,并详细介绍了考生在考试中将主要面临的选择题和案例分析题这两种题型的解题基本思路和方法。

在习题与案例详解部分,以教材为基础,编排的顺序与教材章节相对应,在每一节中基本包括了四方面的内容:思考题详解、单项选择题详解、多项选择题详解、案例分析题详解。

本书可供准备参加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

第一部分 资格考试大纲详解

第一章 一级注册计量师资格考试科目详解

第一节 《计量法律法规及综合知识》科目

- 一、考试目的
- 二、考试基本要求
- 三、考试方式
- 四、大纲与教材的对应关系

第二节 《测量数据处理及计量专业实务》科目

- 一、考试目的
- 二、考试基本要求
- 三、考试方式
- 四、大纲与教材的对应关系

第三节 《计量专业案例分析》科目

- 一、考试目的
- 二、考试方式

第二章 二级注册计量师资格考试科目详解

第一节 《计量法律法规及综合知识》科目

- 一、考试目的
- 二、考试基本要求
- 三、考试方式
- 四、大纲与教材的对应关系

第二节 《计量专业实务与案例分析》科目

- 一、考试目的
- 二、考试基本要求
- 三、考试方式
- 四、大纲与教材的对应关系

第三章 考试题型及解题基本方法

第一节 考试题型概述

- 一、一级注册计量师资格考试题型
- 二、二级注册计量师资格考试题型

第二节 选择题解题基本方法

- 一、解题基本思路
- 二、解题基本方法

.....

第二部分 习题及案例详解

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>