

图书基本信息

书名：<<测绘管理与法律法规考点分析及试题解析>>

13位ISBN编号：9787114103988

10位ISBN编号：7114103980

出版时间：2013-4

出版时间：人民交通出版社

作者：胡伍生 编

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

《注册测绘师资格考试应试辅导丛书:测绘管理与法律法规考点分析及试题解析》内容简介:《注册测绘师资格考试应试辅导丛书:测绘管理与法律法规考点分析及试题解析》由胡伍生主编,《注册测绘师资格考试应试辅导丛书:测绘管理与法律法规考点分析及试题解析》为注册测绘师资格考试三个科目辅导教材之一,依托现行考试大纲和2011年、2012年考试真题,基于编写人员多年专业积累和本科目出题特点编写而成。

《注册测绘师资格考试应试辅导丛书:测绘管理与法律法规考点分析及试题解析》可供参加注册测绘师资格考试的考生复习备考使用。

书籍目录

1法律法规概述 1.1考点分析 1.2例题 1.3例题参考答案及解析 2测绘资质资格 2.1考点分析 2.2例题 2.3例题
参考答案及解析 3测绘项目管理 3.1考点分析 3.2例题 3.3例题参考答案及解析 4测绘基准和测绘系统 4.1
考点分析 4.2例题 4.3例题参考答案及解析 5基础测绘 5.1考点分析 5.2例题 5.3例题参考答案及解析 6测绘
标准化 6.1考点分析 6.2例题 6.3例题参考答案及解析 7测绘成果管理 7.1考点分析 7.2例题 7.3例题参考答
案及解析 8界线测绘和其他测绘管理 8.1考点分析 8.2例题 8.3例题参考答案及解析 9测绘项目合同管理
9.1考点分析 9.2例题 9.3例题参考答案及解析 10测绘项目技术设计 10.1考点分析 10.2例题 10.3例题参
考答案及解析 11质量管理体系 11.1考点分析 11.2例题 11.3例题参考答案及解析 12测绘项目组织与实施管
理 12.1考点分析 12.2例题 12.3例题参考答案及解析 13测绘安全生产管理 13.1考点分析 13.2例题 13.3例
题参考答案及解析 14测绘技术总结 14.1考点分析 14.2例题 14.3例题参考答案及解析 15测绘成果质量检
查验收 15.1考点分析 15.2例题 15.3例题参考答案及解析 16模拟题 参考文献

章节摘录

版权页： 1) 测绘计量管理的法律规定 (1) 对计量检定的法律规定 计量检定活动，是指法律规定或者质量技术监督部门授权的用于保障量值溯源和准确传递而进行的强制检定和其他检定活动。

对执行国家计量检定规程的规定 计量检定必须执行计量检定规程。

国家计量检定规程由国务院计量行政部门制定。

没有国家计量检定规程的，由国务院有关主管部门和省、自治区、直辖市人民政府计量行政部门分别制定部门计量检定规程和地方计量检定规程，并向国务院计量行政部门备案。

对强制性检定的规定 县级以上人民政府计量行政部门对社会公用计量标准器具，部门和企业、事业单位使用的最高计量标准器具，以及用于贸易结算、安全防护、医疗卫生、环境监测方面的列入强制检定目录的工作计量器具，实行强制检定。

未按照规定申请检定或者检定不合格的，不得使用。

对周期检定的规定 使用实行强制检定的工作计量器具的单位和个人，应当向当地县级以上人民政府计量行政部门指定的计量检定机构申请周期检定。

任何单位和个人不准在工作岗位上使用无检定合格印、证或者超过检定周期以及经检定不合格的计量器具。

(2) 对产品质量检验机构的规定 为社会提供公证数据的产品质量检验机构，必须经省级以上人民政府计量行政部门对其计量检定、测试的能力和可靠性进行考核。

取得计量认证合格证书方可开展检验。

测绘产品质量监督检验机构，必须向省级以上政府计量行政主管部门申请计量认证。

取得计量认证合格证书后，在测绘产品质量监督检验、委托检验、仲裁检验、产品质量评价和成果鉴定中提供作为公证的数据，具有法律效力。

(3) 对计量检定人员资格的规定 法定计量检定人员的资格 国家法定计量检定机构的计量检定人员，必须经县级以上人民政府计量行政部门考核合格，并取得计量检定证件。

其他单位的计量检定人员，由其主管部门考核发证。

无计量检定证书的，不得从事计量检定工作。

对计量检定人员的禁止性规定 伪造、篡改数据、报告、证书或技术档案等资料，违反计量检定规程开展计量检定，使用未经考核合格的计量标准开展计量检定，变造、倒卖、出租、出借或者以其他方式非法转让计量检定员证或注册计量师注册证。

编辑推荐

《注册测绘师资格考试应试辅导丛书:测绘管理与法律法规考点分析及试题解析》共16章,主要内容包括:法律法规概述、测绘资质资格、测绘项目管理、测绘基准和测绘系统、基础测绘、测绘标准化、测绘成果管理、界线测绘和其他测绘管理、测绘项目合同管理、测绘项目技术设计、质量管理体系、测绘项目组织与实施管理、测绘安全生产管理、测绘技术总结、测绘成果质量检查验收。

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>