

图书基本信息

书名：<<水利系统实验室计量认证理论考试题库>>

13位ISBN编号：9787508450544

10位ISBN编号：750845054X

出版时间：2008-5

出版时间：水利水电出版社

作者：水利部计量办公室

页数：188

字数：124000

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

为适应新时期水利计量认证工作的发展需要，促进水利计量认证工作的进一步提高，为水利计量认证工作者提供学习有关计量认证基本知识的参考资料，特出版本题库。

本题库共分为三个部分：第一部分为工程类检测中心和实验中心、水环境监测中心的公用部分，内容包括：计量法基础知识、计量认证基本知识、质量管理体系基本知识；第二部分适用于工程类检测中心和实验中心，内容包括：通用计量名词及定义、法定计量单位、误差及数据处理；第三部分适用于水环境监测中心，内容包括：水质分析基础知识、误差及数据处理、计量与安全知识。

本题库的主要读者对象为水利系统工程类检测中心和实验中心、水环境监测中心的检测人员。也可供水利行业各级质检机构主管部门的管理人员、各类实验室管理和检测人员学习和参考。

书籍目录

第二版 前言 第一版 前言 第一部分 工程类检测中心和实验中心、水环境监测中心公用部分 一、  
计量法基础知识 二、计量认证基本知识 三、质量管理体系基本知识 第二部分 适用于工程类检测  
中心和实验中心 一、通用计量名词及定义 二、法定计量单位 三、误差及数据处理 第三部分 适  
用于水环境监测中心 一、水质分析基础知识 二、误差及数据处理 三、计量与安全知识 参考文献

章节摘录

第一部分 工程类检测中心和实验中心、水环境监测中心公用部分 三、质量管理体系基本知识  
(一) 名词解释 1. 管理体系：建立方针和目标并实现这些目标的体系。

2. 质量管理体系：在质量方面指挥和控制组织的管理体系。

3. 质量方针：由组织的最高管理者正式发布的该组织总的质量宗旨和方向。

4. 质量目标：在质量方面所追求的目的。

质量目标通常依据组织的质量方针制定；通常对组织的相关职能和层次分别规定质量目标。

5. 最高管理者：在最高层指挥和控制组织的一个人或一组人。

6. 质量管理：在质量方面指挥和控制组织协调的活动。

在质量方面的指挥和控制活动，通常也包括制定质量方针和质量目标以及质量策划、质量控制、质量保证和质量改进。

7. 质量手册：规定组织质量管理体系的文件。

8. 程序：为进行某项活动或过程所规定的途径。

程序可以形成文件，也可以不形成文件。

当程序形成文件时，通常称为“书面程序”或“形成文件的程序”。

含有程序的文件可称为“程序文件”。

9. 记录：阐明所取得的结果或提供所完成活动的证据的文件。

记录可用于为可追溯性提供文件，并提供验证、预防措施和纠正措施的证据。

通常记录不需要控制版本。

10. 持续改进：增强满足要求的能力的循环活动。

制定改进目标和寻求改进机会的过程是一个持续过程，该过程使用审核发现和审核结论、数据分析、管理评审或其他方法，其结果通常导致纠正措施或预防措施。

11. 预防措施：为消除潜在的不合格或其他不期望情况的原因所采取的措施。

一个潜在的不合格可以有若干个原因。

采取预防措施是为了防止发生，而采取纠正措施是为了防止再发生。

12. 纠正措施：为消除已发现的不合格或其他不期望情况的原因所采取的措施。

一个不合格可以有若干个原因。

采取纠正措施是为了防止再发生，而采取预防措施是为了防止发生。

纠正和纠正措施是有区别的。

13. 纠正：为消除已发现的不合格所采取的措施。

14. 验证：通过提供客观证据对规定要求已得到满足的认定。

### 编辑推荐

为配合《评审准则》的宣贯，《水利系统实验室计量认证理论考试题库（第2版）》及时进行了修编再版。

与第一版比较，第二版在以下方面进行了修改：对第一部分中的计量认证基本知识按照新的《评审准则》及新的有关规定进行了更新；在第一部分增加了“质量管理体系基本知识”方面的有关内容；对第三部分中的试题进行了补充；对原书中涉及到的有关标准已经修订的内容按照新标准的内容进行了更新；对原书中的有关疏漏进行了更正。

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>