

<<砒码>>

图书基本信息

书名：<<砒码>>

13位ISBN编号：9787502626594

10位ISBN编号：750262659X

出版时间：2007-7

出版时间：中国计量出版社

作者：姚弘

页数：175

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>

## <<砝码>>

### 内容概要

《国家计量技术法规统一宣贯教材：砝码》是JJG99—2006《国家计量技术法规统一宣贯教材：砝码》检定规程的宣贯教材。

《国家计量技术法规统一宣贯教材：砝码》对规程的条款进行了较为详细的解释，重点条款（如磁性测量、体积测量和不确定度分析等方面）、重点段落举例说明，对正确理解规程的内涵有重要的参考价值，可操作性强。

## &lt;&lt;砝码&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 OIML国际建议介绍1 OIML与国际建议2 采用国际建议的意义第二章 检定规程的编写说明1 《砝码》检定规程修订的背景和过程2 JJG99—2006《砝码》检定规程编制说明3 本检定规程与R111国际建议的主要差异4 本检定规程与原检定规程JJG99—1990的主要区别第三章 范围与准确度等级 1 适用范围2 引用文献第四章 术语及定义1 名词术语2 计量单位 3 检定规程中采用的符号 4 砝码概述第五章 计量性能要求1 最大允许误差2 扩展不确定度3 折算质量4 最大允许误差表5 检定周期间稳定性第六章 通用技术要求1 砝码形状2 砝码结构3 砝码材料4 砝码磁性5 砝码材料密度6 砝码表面状况7 砝码调整8 砝码表面标记9 砝码盒及砝码标牌第七章 计量器具控制1 检定项目2 检定室环境条件及设备3 衡量仪器的选择4 标准砝码的选择第八章 砝码的检定1 检定前的准备工作2 表面粗糙度检查 3 磁性检定4 密度（体积）检定5 折算质量的检定6 检定结果的处理7 检定周期附录1 砝码形状和尺寸图例附录2 砝码组合比较的修正值计算公式附录3 砝码检定的不确定度评定与实例附录4 空气密度的计算公式附录5 检定记录推荐表格附录6 各种证书内页格式附录7 JJG99-1990检定规程中砝码的特别规定附录8 一个大气压（1013.25hPa）下，含溶解气体的纯水在0度-40度时的密度表附录9 OIML R111《砝码》国际建议

编辑推荐

《国家计量技术法规统一宣贯教材：砝码》对于质量实验室建立的布局、振动、风速等技术指标都提供了具体的数据要求，还提供了全国各省、市、自治区的海拔高度表、平均空气密度表等，是广大质量计量检定人员工作的工具书，还可供各级有关计量管理部门和计量检定、校准、检验的机构，以及砝码的科研、生产、使用、维修等单位的科技人员和管理人员使用，也可作为有关高等院校师生的参考用书。

## 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>