

<<天平砝码秤测量不确定度评定>>

图书基本信息

书名：<<天平砝码秤测量不确定度评定>>

13位ISBN编号：9787502635350

10位ISBN编号：7502635351

出版时间：2012-3

出版时间：中国计量出版社

作者：赵亚军

页数：115

字数：146000

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>

<<天平砝码秤测量不确定度评定>>

内容概要

天平、砝码和秤是应用非常广泛的计量仪器。

《天平 砝码

秤测量不确定度评定》依据JJG13-1997《模拟指示秤》、JJG14-1997《非自行指示秤》、JJCJ46-2004《扭力天平》、JJG98-2006《机械天平》、JJG99-2006《砝码》、JJG156-2004《架盘天平》、JJGJ71-2004《液体相对密度天平》、JJG539-1997《数字指示秤》、JJG1036-2008《电子天平》等计量检定规程和JJF1059-1999《测量不确定度评定与表示》计量技术规范，详细介绍了广大基层工作者在实际工作中常见的天平、砝码、秤的不确定度分析与评定方法。

《天平 砝码

秤测量不确定度评定》适合广大相关基层工作者，特别是一线的计量器具使用、检定、维修和管理人员使用与阅读。

同时，也适用于岗位培训或供相关专业师生阅读。

<<天平砝码秤测量不确定度评定>>

书籍目录

- 第一章 机械天平的示值误差测量不确定度评定
 - 第一节 TG328A型机械天平的示值误差测量不确定度评定
 - 第二节 TG328B型机械天平的示值误差测量不确定度评定
 - 第三节 GT2A型机械天平的示值误差测量不确定度评定
 - 第四节 DT-100型机械单盘天平的示值误差测量不确定度评定
- 第二章 特种机械天平的示值误差测量不确定度评定
 - 第一节 扭力天平的示值误差测量不确定度评定
 - 第二节 架盘天平示值误差测量不确定度评定
 - 第三节 液体相对密度天平测量不确定度评定
- 第三章 电子天平的示值误差测量不确定度评定
 - 第一节 电子天平220g示值误差的测量不确定度
 - 第二节 电子天平100g示值误差测量不确定度
 - 第三节 电子天平200g示值误差测量不确定度
 - 第四节 电子天平1000g示值误差测量不确定度
- 第四章 机械秤的示值误差测量不确定度评定
 - 第一节 AGT-6型案秤测量不确定度
 - 第二节 AGT-10型案秤示值误差的不确定度
 - 第三节 TGT-300型台秤测量不确定度
 - 第四节 TGT-500型台秤测量不确定度
 - 第五节 ATZ-8型度盘秤测量不确定度
 - 第六节 ATZ-10型度盘秤测量结果的不确定度
- 第五章 电子秤的示值误差测量不确定度评定
 - 第一节 ACS-3型电子秤示值误差测量不确定度
 - 第二节 ACS-6型电子秤测量不确定度
 - 第三节 ACS-15型电子秤测量不确定度
 - 第四节 ACS-30型电子秤测量不确定度
 - 第五节 ACS-100型电子秤测量不确定度
 - 第六节 SCS-30型电子汽车衡测量不确定度
 - 第七节 SCS-60型电子汽车衡测量不确定度
- 第六章 各等级砝码折算质量的测量不确定度评定
 - 第一节 Mi等级砝码折算质量测量不确定度
 - 第二节 F2等级砝码折算质量测量不确定度
 - 第三节 Fi等级砝码折算质量测量不确定度
 - 第四节 E2等级砝码折算质量测量不确定度
 - 第五节 Ei等级砝码折算质量测量不确定度
- 第七章 各等级砝码检定与校准装置的建立及测量不确定度
 - 第一节 质量测量审核的要求
 - 第二节 检定与校准Mi等级砝码标准装置的建立及测量不确定度评定
 - 第三节 检定与校准Fz等级砝码标准装置的建立及测量不确定度评定
 - 第四节 检定与校准Fi等级砝码标准装置的建立及测量不确定度评定
 - 第五节 检定与校准E2等级砝码标准装置的建立及测量不确定度评定
 - 第六节 检定与校准Ei等级砝码标准装置的建立及测量不确定度评定

<<天平砝码秤测量不确定度评定>>

编辑推荐

赵亚军依据相关的规程、规范、结合广大企业和实验室实际，编写了《天平 砝码 秤 测量不确定度评定》这本介绍天平、砝码、秤不确定度评定与分析方法的普及读物。全书共分七章，内容包括：机械天平的示值误差测量不确定度评定，特种机械天平的示值误差测量不确定度评定，电子天平的示值误差测量不确定度评定，机械秤的示值误差测量不确定度评定，电子秤的示值误差测量不确定度评定，各等级砝码折算质量的测量不确定度评定，各等级砝码检定与校准装置的建立及测量不确定度。

<<天平砝码秤测量不确定度评定>>

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>