

<<非自动衡器检校分析>>

图书基本信息

书名：<<非自动衡器检校分析>>

13位ISBN编号：9787502625177

10位ISBN编号：7502625178

出版时间：2006-11

出版时间：中国计量出版社发行部

作者：车丽娜

页数：312

字数：252000

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>

## <<非自动衡器检校分析>>

### 内容概要

本书从检定校准工作的实际出发，对常用的数字指示秤，模拟指示秤，非自行指标秤，杆秤，电光分析天平，电子天平，精度扭力天平，架盘天平，托盘扭力天平等非自动衡器和非自动天平的检定及检定过程中所涉及的操作，原始记录，检定证书以及相应的数据进行了具体的分析。

另外，本书在后三章还对托盘扭力天平，数字指示秤的校准作了具体分析，分析内容包括校准规范，测量结果不确定度的编写，校准原始记录，校准证书的填写以及数据处理。

其目的在于规范非自动衡器的检定或校准工作。

本书可供计量管理部门以及企事业单位从事衡器检定，校准的人员借鉴和参考，还可作为相关评审的参考资料，同时也可作为有关院校相应专业的教学参考书。

## <<非自动衡器检校分析>>

### 书籍目录

第一章 数字指示秤的随后检定 第一节 TCS-30型电子台秤的检定 第二节 ACS-15型电子计价秤的检定  
第三节 TCS-60型电子台秤的检定 第四节 ACS-15型双量程计价电子秤的检定 第五节 ACS-6型计价电子  
秤的检定 第六节 ACS-3型电子秤的检定第二章 数字指示秤的首次检定 第一节 SCS-1型电子秤的检定  
第二节 SCS-10型电子秤的检定 第三节 SCS-100型电子秤的检定 第四节 ACS-6型双量程电子计价秤的  
检定第三章 非自行指示秤（增铰标尺秤）的随后检定 第一节 TGT-100型台秤的检定 第二节 AGT-10  
型案秤的检定第四章 非自行指示秤（增铰标尺秤）的首次检定 第一节 TGT-500型台秤的检定 第二节  
TGT-1000型台秤的检定第五章 非自行指示秤（游铰标尺秤）的随后检定 第一节 ZGT-2型地中街的检  
定 第一节 SGT-20型地上街的检定第六章 非自行指示秤（游铰标尺秤）的首次检定 第一节 ZGT-50型  
地中衡的检定 第二节 SGT-2型地上衡的检定第七章 模拟指示秤的随后检定 第一节 ATZ-8型（单面指  
示）弹簧度盘秤的检定 第二节 RGZ-120-RT型弹簧度盘体重秤的检定 第二节 DTZ-25型（单面指示）  
弹簧度盘吊秤的检定第八章 模拟指示秤的首次检定 第一节 ATZ-4型（双面指示）弹簧度盘秤的检定  
第二节 ATZ-10型（单面指示）弹簧度盘秤的检定第九章 杆秤的首次检定与随后检定 第一节 杆秤的首  
次检定 第一节 杆秤的随后检定第十章 架盘天平的首次检定与随后检定 第一节 JYT-5型架盘天平的首  
次检定 第二节 JYT-8型架盘天平的随后检定第十一章 扭力天平的首次检定与随后检定 第一节 JN-A型  
精密扭力天平的首次检定 第二节 Jz-A型精密扭力天平的随后检定第十二章 电光分析天平新生产、修  
理后和使用中的检定第十三章 无阻尼天平新生产、修理后和使用中的检定第十四章 电子天平的检定  
第十五章 检定与校准第十六章 托盘扭力天平的校准第十七章 电子台秤的校准

<<非自动衡器检校分析>>

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>