

<<电子天平的检定与维修>>

图书基本信息

书名：<<电子天平的检定与维修>>

13位ISBN编号：9787502634278

10位ISBN编号：7502634274

出版时间：2011-6

出版时间：中国计量

作者：赵亚军

页数：304

字数：139000

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>

<<电子天平的检定与维修>>

内容概要

赵亚军主编的《电子天平的检定与维修》介绍了常见的国内外众多厂家生产的电子天平的结构、原理、安装、使用、校准、检定和维修知识，系统全面解答了广大使用、检定和维修天平的人员在实际工作中遇到的各种问题。

《电子天平的检定与维修》适合电子天平的使用、检定与维修人员阅读，可作为相关岗位培训教材及供大专院校有关专业师生参考。

<<电子天平的检定与维修>>

书籍目录

第一章 安装与使用

1. 电子天平的基本原理是什么？
2. 电子天平的基本构造有哪些？
3. 电子天平都有哪些种类？
4. 电子天平的级别是怎么规定的？
5. 如何选择电子天平？
6. 电子天平安装室的要求有哪些？
7. 电子天平安装前怎么进行清洁？
8. 怎么安装丹佛TP / TB系列电子天平？
9. 怎么安装瑞士普利赛斯XT系列电子天平？
10. 怎么安装瑞士普利赛斯XS系列电子天平？
11. 怎么安装赛多利斯BSA系列电子天平？
12. 怎么安装沈阳龙腾电子天平？
13. 怎么安装一般电子天平？
14. 电子天平检定标尺分度值 e 与电子天平实际标尺分度值 d 有什么区别？
15. 怎么使用普利赛斯XT系列电子天平？
16. 怎么使用普利赛斯XS系列电子天平？
17. 怎么使用赛多利斯BSA系列电子天平？
18. 怎么使用美国早期丹佛电子天平？
19. 怎么使用丹佛最新TP / TB系列电子天平？
20. 怎么使用沈阳龙腾ESJ系列电子天平？
21. 怎么使用沈阳龙腾JD系列电子天平？
22. 怎么使用沈阳龙腾ESA系列电子天平？

<<电子天平的检定与维修>>

23. 怎么使用沈阳龙腾ESK系列电子天平？
24. 怎么使用沈阳龙腾ES100K微机电子天平？
25. 怎么操作常规电子天平？
26. 怎么维护保养电子天平？
27. 瑞士普利赛斯电子天平有哪些特点？
28. 常规电子天平都有哪些特点？
29. 瑞士普利赛斯电子天平型号的含义？
30. 德国赛多利斯电子天平型号的含义？
31. 德国赛多利斯最新Cubis系列电子天平型号的含义？
32. FA系列电子天平型号的含义？

第二章 检定与数据处理

第三章 内校与外校

第四章 程序与设定

第五章 故障代码与调修

参考文献

<<电子天平的检定与维修>>

编辑推荐

《计量惠民丛书》介绍了生活中常用计量单位、家用电能表、民用水表、家用燃气表、常用医疗器械、常用临床化验与诊断、电磁波与人体健康、电气安全、定量包装、眼镜、温度计、电子计价秤、电子天平的检定与维修等计量常识，采用循序渐进的编写顺序和通俗易懂的写作风格，旨在贴近广大百姓，有效地指导广大百姓正确安全地使用日常计量器具，防范计量作弊和医疗健康隐患，普及计量监管和维权常识。

赵亚军主编的《电子天平的检定与维修》为其中一册，介绍了常见的国内外众多厂家生产的电子天平的维修知识。

<<电子天平的检定与维修>>

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>