

<<压力仪表使用维修与检定>>

图书基本信息

书名：<<压力仪表使用维修与检定>>

13位ISBN编号：9787502617301

10位ISBN编号：7502617302

出版时间：2003-1

出版时间：中国计量出版社

作者：姚士春 编

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>

<<压力仪表使用维修与检定>>

内容概要

本书在简要介绍压力计量测试以及压力仪表的基本知识的基础上，详细地介绍了各种常用压力仪表的原理、结构、使用、调试、维修与检定等。

本书可供从事压力仪表使用、检定和维修人员阅读。

<<压力仪表使用维修与检定>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 压力测量与检定的基本概念 第二节 压力仪表的分类 第三节 压力仪表的使用、维修与检定要求 第四节 压力测试技术简介第二章 液体压力计 第一节 液体压力计的概况 第二节 U形和杯形压力计 第三节 液体微压计 第四节 液体压力计的误差及其修正 第五节 液体压力计的使用与维修 第六节 液体压力计的检定第三章 活塞式压力计 第一节 活塞式压力计的概况 第二节 活塞式压力计的主要技术参数 第三节 活塞式压力计的种类 第四节 活塞式压力计的测量不确定度评定 第五节 活塞式压力计的使用与维修 第六节 活塞式压力计的检定第四章 弹性元件压力表 第一节 弹性元件压力表的概况 第二节 弹性元件的特性与类型 第三节 普通弹性元件压力表 第四节 传动机构与指示装置 第五节 弹性元件压力表的误差与修正 第六节 压力表的使用与保养 第七节 弹性元件压力表的调整 第八节 弹性元件压力表的修理 第九节 弹性元件压力表的检定第五章 专用压力仪表 第一节 数字式电子血压计 第二节 汞柱式血压计和膜盒血压表 第三节 膜盒压力表 第四节 超高压压力表 第五节 轮胎压力表 第六节 记录式压力表 第七节 电远传压力表 第八节 电接点压力表和带检验指针压力表 第九节 特殊环境使用的压力表 第十节 氧气减压器第六章 压力传感器 第一节 压力传感器的概况 第二节 电阻式压力传感器 第三节 电容式压力传感器 第四节 电感式压力传感器 第五节 压电式压力传感器 第六节 振频式压力传感器 第七节 光学式压力传感器 第八节 压力传感器的使用与维修 第九节 压力传感器的检定第七章 压力变送器 第一节 压力变送器的概况第八章 数字压力计参考文献

<<压力仪表使用维修与检定>>

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>