

<<温度显示仪表及其校准>>

图书基本信息

书名：<<温度显示仪表及其校准>>

13位ISBN编号：9787502628871

10位ISBN编号：7502628878

出版时间：2008-11

出版时间：中国计量出版社

作者：全国计量技术委员会 编，朱家良 编著

页数：210

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>

<<温度显示仪表及其校准>>

内容概要

本书介绍了温度显示仪表的电路知识、所配用的传感器和量值溯源，以及温度显示仪表的检定、校准总则和它们之间的区别；分别介绍了动圈仪表、工业过程测量记录仪、模拟式温度指示调节仪、数字式温度指示调节仪和温度变送器的工作原理、检定、校准和不确定度评定；同时，还介绍了作为新型标准器的温度校准仪的使用要点及其校准方法。

本书可供从事温度计量测试的人员使用，也可供相关技术人员参考。

<<温度显示仪表及其校准>>

书籍目录

第一章 温度的测量与显示仪表 第一节 温度的测量 第二节 温度显示仪表 第三节 温度显示仪表的电路知识 第四节 温度显示仪表配用的传感器 第五节 温度显示仪表的量值溯源 第六节 检定、校准总则第二章 动圈式温度指示调节仪 第一节 动圈仪表的结构原理 第二节 动圈仪表的检定和校准第三章 工业过程测量记录仪 第一节 用途、分类 第二节 工作原理 第三节 记录仪的检定和校准第四章 模拟式温度指示调节仪 第一节 结构及原理 第二节 检定和校准第五章 数字式温度指示调节仪 第一节 工作原理 第二节 检定和校准第六章 温度变送器 第一节 概述 第二节 组成及原理 第三节 计量特性和校准第七章 温度校准仪 第一节 概述 第二节 工作原理 第三节 温度校准仪的使用 第四节 温度校准仪的校准参考文献

<<温度显示仪表及其校准>>

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>