

<<温度计量器具建标指南>>

图书基本信息

书名：<<温度计量器具建标指南>>

13位ISBN编号：9787502637064

10位ISBN编号：7502637060

出版时间：彭铁军、张克 中国计量出版社 (2013-01出版)

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>

## <<温度计量器具建标指南>>

### 书籍目录

第一章 基础知识 第一节 温标 第二节 温度名词术语 第三节 温度计量器具检定系统 第四节 温度计量常用配套设备 第二章 建标指导 第一节 仪器选型 第二节 计量标准考核程序及建标申请准备 第三节 《计量标准考核(复查)申请书》的编写 第四节 《计量标准技术报告》的编写 第三章 温度计量器具建标申请书和技术报告编写示例 示例1 标准水银温度计检定装置 示例2 工作用玻璃液体温度计(普通)检定装置 示例3 工作用玻璃液体温度计(高精密)检定装置 示例4 工业铂、铜热电阻检定装置 示例5 压力式温度计检定装置 示例6 双金属温度计检定装置 示例7 二等铂铱10-铂热电偶检定装置 示例8 工作用廉金属热电偶检定装置 示例9 配热电阻用温度仪表检定装置 示例10 配热电偶用数字式温度指示调节仪检定装置 示例11 工作用辐射温度计检定装置 参考文献

## <<温度计量器具建标指南>>

### 编辑推荐

《温度计量器具建标指南(JJF1033-2008计量标准考核规范实施与应用)》(作者彭铁军、张克)结合基层计量检测单位的实际工作情况以及目前计量技术、设备的发展状况,对常用温度计量器具检定装置的建标文件的编写以及设备的配置进行规范、详细的指导,全书分为基础知识;建标指导;温度计量器具建标申请书和技术报告编写示例等内容。

<<温度计量器具建标指南>>

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>