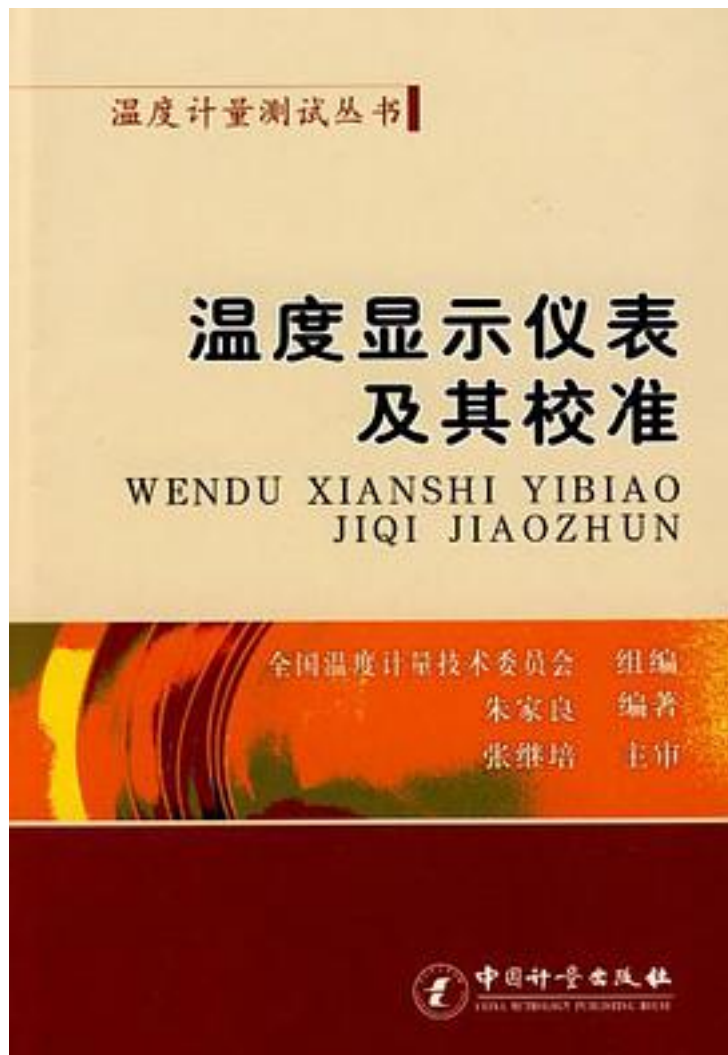


温度显示仪表及其校准



[温度显示仪表及其校准 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787502628871

《温度显示仪表及其校准》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。

《温度显示仪表及其校准》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。

作者介绍:

目录:

[温度显示仪表及其校准](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[温度显示仪表及其校准](#) [下载链接1](#)

书评

[温度显示仪表及其校准](#) [下载链接1](#)