

<<工业铂.铜热电阻>>

图书基本信息

书名：<<工业铂.铜热电阻>>

13位ISBN编号：9787502634148

10位ISBN编号：7502634142

出版时间：2011-4

出版时间：中国计量出版社

作者：朱家良

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>

## <<工业铂、铜热电阻>>

### 内容概要

本书是JJG 229—2010《工业铂、铜热电阻检定规程》的统一宣贯教材，内容包括该检定规程文本的解读、举例说明热电阻在0.1℃和100℃的允差检定及其实验记录数据的处理过程和原始记录的正确填写、测量结果的不确定度评估过程和对结果的认识、分析了允差检定时只检定0.1℃和100℃的风险程度和减小风险的合理方法，并简要介绍了热电阻的原理和现状以及用于测量电阻的电测仪器的合理使用。

本书可作为检定规程的宣贯培训教材，供铂、铜热电阻的检定、使用及相关专业人员使用。

## <<工业铂、铜热电阻>>

### 书籍目录

#### 第一章 JJG 229 - 2010《工业铂、铜热电阻检定规程》条文解读

- 1 范围
- 2 引用文献
- 3 定义及术语
- 4 概述
- 5 计量性能要求
- 6 通用技术要求
- 7 计量器具控制

#### 附录

#### 第二章 相关知识介绍

- 第一节 允差检定举例
- 第二节 工业热电阻测量结果的不确定度评估
- 第三节 选择 $o_{oc}$ 和 $I_{00}$ 。

#### C作为检定点的可行性

- 第四节  $a$ 取值范围的计算——对规程中表6的说明
- 第五节 工业热电阻简介
- 第六节 电测仪器简介

#### 复习思考题及参考答案

<<工业铂.铜热电阻>>

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>