

<<电能计量标准装置建标使用与维护>>

图书基本信息

书名：<<电能计量标准装置建标使用与维护>>

13位ISBN编号：9787512304673

10位ISBN编号：7512304676

出版时间：2010-8

出版时间：中国电力出版社

作者：祝素云，郭洪，孟凡利 编

页数：276

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>

<<电能计量标准装置建标使用与维护>>

内容概要

本书以JJF 1033—2008《计量标准考核规范》为依据，以电能计量标准装置的建标使用与维护为主线，结合实例来说明计量检定人员如何正确使用计量基准或计量标准，并负责维护、保养，使其保持良好的技术状况，在实际工作中开展计量检定工作。

使得计量检定人员对量值传递与溯源中的计量基准、计量标准及工作计量器具之间的相互关系以及检定与校准的关系与区别有更深层次的认识，真正理解计量检定的实际含义。

本书可作为计量考评人员的参考用书，也可供从事计量相关工作的人员参考。

书籍目录

前言 第一章 概述 第一节 电能计量标准装置的发展简述 第二节 电能计量标准装置的重要性 第三节 电能计量标准装置分类 第二章 电能计量标准装置的建标 第一节 电能计量标准装置的试运行 第二节 建标资料的准备 第三节 测量不确定度的评定与验证 第四节 计量标准考核 第三章 电能计量标准装置的使用 第一节 操作程序的制定 第二节 操作使用 第三节 主要配套设备的使用 第四章 电能计量标准装置的维护 第一节 计量标准的重复性 第二节 计量标准的稳定性 第三节 日常维护 第五章 电能计量检定装置周期检定 第一节 检定装置校验仪的使用 第二节 检定依据的标准及要求 第三节 检定方法 第四节 检定结果处理 第六章 电能计量标准装置的复查 第一节 复查前准备 第二节 复查内容 第三节 考核(复查)报告的填写 第七章 电能计量标准装置常见故障及处理 第一节 常见硬件故障及处理 第二节 常见软件故障及处理 第三节 故障的处理与处理后应注意的问题 第四节 装置在使用时产生的故障原因和解决方法 第八章 电能表检定装置检定实例 实例1 三相电能表检定装置检定实例1 实例2 单相电能表检定装置检定实例1 实例3 三相电能表检定装置检定实例2 实例4 单相电能表检定装置检定实例2 实例5 三相电能表检定装置检定实例3 实例6 单相电能表检定装置检定实例3 第九章 计量标准建标考核实例 实例1 0.2级单相电能表检定装置《计量标准技术报告》 实例2 0.1级单相电能表检定装置《计量标准技术报告》 实例3 0.1级三相电能表检定装置《计量标准技术报告》

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>