

<<电能表校验技术问答>>

图书基本信息

书名：<<电能表校验技术问答>>

13位ISBN编号：9787508317939

10位ISBN编号：7508317939

出版时间：2004-2

出版时间：中国电力出版社

作者：曹施忠 编

页数：183

字数：130000

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>

## <<电能表校验技术问答>>

### 内容概要

本书是《电业工人技术问答丛书》之一。

全书以问答的形式系统地介绍了电能表的结构与工作原理、校验标准和校验方法,主要包括校验的基础知识、电能表、互感器及电能表标准装置和检定规程共四章。

本书是以国家职业技能鉴定规范关于电力行业营业用电专业所规定的内容为依据组织编写的,内容力求完整,解答准确。

既有概念上的解释,又有作业上的实际经验;专业知识由浅入深,由表及里。

本书适合从事电能计量专业的电能表校验人员和有关技术人员自学和岗位培训使用,也可作为大中专学校的专业参考书。

## <<电能表校验技术问答>>

### 书籍目录

前言第一章 基础知识 第一节 计量基础 1-1-1 《中华人民共和国计量法》的立法宗旨及其施行的意义是什么？

1-1-2 什么叫计量器具？

1-1-3 计量工作的特性是什么？

1-1-4 什么叫测量？

1-1-5 什么是直接测量？

1-1-6 什么是间接测量？

1-1-7 什么叫计量？

1-1-8 什么是计量检定？

1-1-9 简述计量标准考核的内容。

1-1-20 什么是基准？

1-1-21 什么是国家基准？

1-1-22 什么是副基准？

1-1-23 什么是工作基准，设立工作基准的目的是什么？

1-1-24 什么叫标准？

其在国家计量检定系统中的地位如何？

1-1-25 什么是标准量值传递？

1-1-26 什么是量值溯源？

1-1-27 什么是叫检定证书？

1-1-28 什么叫不合格通知书？

1-1-29 什么叫校准？

1-1-30 什么是计量检定规程？

1-1-31 计量检定规程有哪几种？

1-1-32 计量标准器具的使用必须具备哪些条件？

1-1-33 电能表校验人员应符合什么条件？

1-1-34 计量检定人员出具的检定数据，在裁决计量纠纷或实施计量监督中是否具有法律效力？

1-1-35 计量检定下包括哪些内容？

1-1-36 建立计量标准应制订哪些规章制度？

1-1-37 计量检定人员的职责是什么？

1-1-38 计量检定人员的违法行为有哪些？

1-1-39 不合格计量器具的含义是什么？

破坏计量器具的含义又是什么？

1-1-40 测量误差的来源有哪些？

1-1-41 强制检定与非强制检定有什么异同？

1-1-42 仪表的绝对误差、相对误差、引用误差和修正值的定义方程式分别是什么？

1-1-43 测量数据化整的通用方法是什么？

1-1-44 什么叫计量标准？

.....第二章 电能表第三章 互感器第四章 电能表标准装置及检定规程

<<电能表校验技术问答>>

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>