

图书基本信息

书名：<<电能表校验(中级工)-全国供用电工人技能培训教材>>

13位ISBN编号：9787801258854

10位ISBN编号：7801258851

出版时间：2001-06

出版时间：中国电力出版社

作者：中国电力企业家协会供电分会 编

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>

## 内容概要

本书共有五章，主要介绍感应式电能表的负载特性曲线及其改善，并分析外界条件变化对其误差的影响，着重介绍各类型特种电能表的结构、原理以及相关的性能试验方法；另外，对电能表检定装置和互感器校验仪的结构组成以及电能表检定装置的检定方法分别作了介绍。

书中还阐述了电能计量装置设计原则和验收方法，重点介绍了判别电能计量装置错误接线的几种方法

。本书既可作为电能表校验工作的培训教材，也可供有关电能计量专业技术人员参考。

书籍目录

关于《全国供用电工人技能培训教材》的审定意见前言编者的话第一章 感应式电能表的误差特性 第一节 电能表的负载特性曲线及其改善 第二节 外界条件变化对电能表误差的影响 复习题 第二章 特种电能表 第一节 最大需量表 第二节 脉冲电能表 第三节 复费率分时电能表 第四节 电子式多功能电能表 第五节 标准电能表 第六节 预付费电能表 第七节 损耗电能表 复习题 第三章 电能表检定装置 第一节 电子型电能表检定装置 第二节 电能表检定装置的检定 复习题 第四章 互感器校验仪 第一节 互感器校验仪的结构及工作原理 复习题 第五章 电能计量装置 第一节 电能计量装置的设计 第二节 电能计量装置的验收 复习题 参考文献

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>