

<<电能计量工作手册>>

图书基本信息

书名：<<电能计量工作手册>>

13位ISBN编号：9787512323025

10位ISBN编号：7512323026

出版时间：2012-1

出版时间：中国电力出版社

作者：徐登伟

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>

## <<电能计量工作手册>>

### 内容概要

《电能计量工作手册》围绕电能计量工作（含电能表修校和装表接电专业），按照国家和电力行业的要求，从基础出发，以技能为主，全面系统地将“应知应会”贯穿始终。

电能计量工作主要围绕电能计量装置开展，电能计量装置各组成部分的原理和误差等计量特性又是我们重点关注的对象。

其规范的检定、安装、检验又是保证正确计量的前提。

《电能计量工作手册》将电能计量装置所涉及的电能表、互感器和二次回路的专业理论知识，规程、规范和标准融合到工作中去，有所侧重的以应用为主，不求理论的深入探讨。

《电能计量工作手册》共十一章，主要内容有：数学、电力、计量和法律法规相关基础知识，电能表、互感器和二次回路的基本结构、工作原理、误差特性，电能表、互感器的检定、检验规范，电能计量装置管理与要求，电能计量装置安装及检查，电能计量装置综合误差的分析与计算等。

《电能计量工作手册》可供供电企业电能表修校和装表接电工作人员培训考核和工作对照之用，也可作为电力营销相关专业管理和技术人员及电力院校营销专业师生的参等书。

## <<电能计量工作手册>>

### 书籍目录

前言

第一章 数学基础知识

第二章 电力基础知识

第三章 计量基础知识

第四章 法律法规知识

第五章 电能表原理及应用

第六章 电能表室内检定和现场检验

第七章 互感器原理及应用

第八章 互感器室内检定和现场检验

第九章 电能计量装置管理与要求

第十章 电能计量装置安装及检查

第十一章 电能计量装置综合误差的分析与计算

参考文献

<<电能计量工作手册>>

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>