

## <<电能计量技术问答>>

### 图书基本信息

书名：<<电能计量技术问答>>

13位ISBN编号：9787508321400

10位ISBN编号：7508321405

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：李斌

页数：163

字数：138000

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>

## <<电能计量技术问答>>

### 内容概要

随着工农业、商业和城乡居民用电量、用电户的不断增长，电能计量实行一户一表制的推广，电能计量装置的安装、运行、检修和校验等技术的发展，要求电能计量人员操作技能和技术监督不断提高，现根据《电能计量装置技术管理规程》、《电能计量安装接线规则》、《电测量及电能计量装置设计技术规程》和《电能计量装置检验规程》等标准规范和技术监督要求，并与《电能计量技术手册》、《电能计量技能考核培训教材》相配套，组织编写了《电能计量技术问答》一书。

本书共10章，以问答的形式介绍了356道实际操作技能题，具体内容有电能计量法律与管理规定、电能计量应用电工与计算基础、电能计量专业基础知识、电能表结构原理、电能表检修与校验、计量用互感器构造原理、电能表与互感器接线、高压电能讲师装置、电子式电能表及其校验装置、电量检测安全技术规定等。

本书可作为电力企业特别是供用电企业从事电能计量及其装置安装、运行、维护、检修、校验和报装接电、用电检查、抄表核算收费、用电营业等人员、技术人员和管理干部提高实际技能的用书，也可作为电能计量技术监督和电能计量培训考核题库。

## &lt;&lt;电能计量技术问答&gt;&gt;

## 书籍目录

前言和一章 电能计量法律法规和管理规定 第一节 《计量法》和《法定计量单位》 第二节 《电力法》和电力电能计量规定第二章 电能计量应用电工与计算基础 第一节 应用电工学 第二节 应用电工仪表第四章 电能表格构原理 第一节 电能表分类 第二节 电能表工作原理 第三节 电能表调整装置的构造原理 第四节 电能表误差因素第五章 电能表检修与校验 第一节 电能表检修工作 第二节 电能表校验工作 第三节 电能表现场校验工作 第四节 电能表修校质量第六章 计量用互感器构造原理 第一节 计量用互感器分类 第二节 计量用电压互感构造与等级误差 第三节 计量用电流互感器构造原理与等级误差第七章 电能表与互感器接线 第一节 电能表正确接线与错误接线 第二节 电流互感器正确接线与错误接线 第三节 电压互感器正确接线与错误接线 第四节 电压互感器(V,v型;Y,y型)错误接线分析计算第八章 高压电能计量装置 第一节 高压电能计量装置接线相量图与相量计算 第二节 高压电能计量装置错误接线相量计算 第三节 高压电能计量装置断流、断压更正系数计算 第四节 错误计量接线更正系数与追补电量计算方法第九章 电子式电能表及其校验装置 第一节 电子式电能表分类和功能 第二节 电子式电能表构造原理 第三节 电子式电能表校验装置第十章 计量检测安全技术规定 第一节 电能计量工作安全操作规定 第二节 电能表检测误差数值技术管理规定 第三节 互感器检测误差数值技术管理规定 第四节 电能表检测装置技术管理规定

<<电能计量技术问答>>

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>