

<<电能计量装置技术与管理问答>>

图书基本信息

书名：<<电能计量装置技术与管理问答>>

13位ISBN编号：9787512317048

10位ISBN编号：7512317042

出版时间：2011-8

出版时间：中国电力出版社

作者：刘润民^刘亚涛

页数：239

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>

## <<电能计量装置技术与管理问答>>

### 内容概要

本书采用问答形式，对电能计量装置技术和管理方面的常见问题和疑难问题进行了解答。全书共8章，内容包括基本知识。

电能计量装置，电能计量装置的选择、安装和使用，电能计量装置的检定与试验，电能计量装置的故障分析处理，高级量测体系和智能电能表，电能计量装置的管理以及电能计量标准装置的管理。对各种不同的电能表的工作原理、测试方法接线和注意事项，本书作了详细介绍，为计量专业工作人员学习提供了充分的参考资料。

本书内容全面、深入浅出、适用范围广，没有深奥的计算推理，很适合工矿企业、农村以及各界的初、中级电气专业技术人员阅读，也可作为有关技术工人的培训考核教材。

## <<电能计量装置技术与管理问答>>

### 书籍目录

前言

第一章 基本知识

第二章 电能计量装置

第三章 电能计量装置的选择、安装和使用

第四章 电能计量装置的检定与试验

第五章 电能计量装置的故障分析处理

第六章 高级量测体系和智能电能表

第七章 电能计量装置的管理

第八章 电能计量标准装置的管理

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>