

<<电能表修理技术问答>>

图书基本信息

书名：<<电能表修理技术问答>>

13位ISBN编号：9787508314389

10位ISBN编号：7508314387

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电力公司华东公司

页数：392

字数：277000

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>

## <<电能表修理技术问答>>

### 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、修理方法和故障处理，主要包括电能表修理基础知识、电能表修理专业知识、电力生产基本知识及常用仪器仪表、电能表修理基本知识、电能表修理专门知识共五章。

本书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，内容力求完整，解答中肯，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，是一本专业技术实用手册。

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

## <<电能表修理技术问答>>

### 书籍目录

前言第一章 电能表修理基础知识 第一节 《计量法》及计量检定 第二节 法定计量单位及误差 第三节 直接电路 第四节 交流电路 第五节 电磁现象 第六节 电子技术基础 第七节 一次系统及互感器 第八节 继电保护与二次回路第二章 电能表修理专业知识 第一节 电能表的分类 第二节 感应式电能表结构与原理 第三节 电子式电能表的结构与工作原理 第四节 特种电能表 第五节 电能表运行参数及技术要求第三章 电力生产基本知识及常用仪器、仪表 第一节 电力生产基本知识 第二节 管理知识 第三节 常用仪器、仪表的使用与保管第四章 电能表修理基本知识 第一节 基本技能 第二节 检修设备第五章 电能表修理专门知识 第一节 感应电能表的修理技术 第二节 感应电能表的改制 第三节 电子式电能表的修理技术

<<电能表修理技术问答>>

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>