

<<电能计量1000问>>

图书基本信息

书名：<<电能计量1000问>>

13位ISBN编号：9787512307650

10位ISBN编号：7512307659

出版时间：2011-1

出版时间：中国电力

作者：张甜//李城英

页数：174

字数：149000

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1000问>>

内容概要

本书是《电力生产“1000个为什么”系列书》之一，内容能客观反映对电能计量人员的知识技能要求，覆盖工作需要，是供电企业开展生产岗位知识技能培训和员工自学的理想用书。

主要内容包括：电能计量基础、电能计量装置、电能计量装置的检定与维护、电能计量装置常见问题解析、现场用电能计量装置、电能计量接线检查及差错电量计算、电能计量管理、电能计量法律法规和计量规程。

本书着眼于工作需要，本着“干什么、学什么、讲什么”的原则，实现“所干、所学、所讲”的统一。

编写中依据了最新行业、国家电网公司标准、规程规范，注意了近年来电能计量人员提出的新要求，使本书能满足新形势的需要。

本书可作为供电企业对电能计量人员开展岗位知识技能培训的参考教材，也可供电力营销人员在工作、学习时参考。

<<电能计量1000问>>

书籍目录

序言 前言 第一章 电能计量基础 第一节 相关电工基础知识 第二节 电工仪表及使用 第三节 电气图的基本表示方法 第四节 连接线的表示方法 第五节 电气主接线 第六节 二次接线图 第二章 电能计量装置 第一节 电能计量装置的概述 第二节 电能表的分类、结构及工作原理 第三节 互感器的分类、结构及工作原理 第三章 电能计量装置的检定与维护 第一节 电能表室内检定装置的一般问题 第二节 电能表现场校验仪的检验 第三节 互感器现场校验仪 第四节 二次压降及二次负荷测试仪 第五节 互感器标准(室内)装置 第四章 电能计量装置常见问题解析 第五章 现场用电能计量装置 第六章 电能计量装置接线检查及差错电量计算 第七章 电能计量管理 第八章 电能计量法律法规和计量规程

<<电能计量1000问>>

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>