

<<DL/T448-2000 《电能计量装》>>

图书基本信息

书名：<<DL/T448-2000 《电能计量装置技术管理规程》学习读本>>

13位ISBN编号：9787508307497

10位ISBN编号：7508307496

出版时间：2001-9

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电力公司发输电运营部 编

页数：136

字数：116000

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>

<<DL/T448-2000 《电能计量装>>

内容概要

本书共分四部分。

概述部分:讲述了由《电能计量装置管理规程(试行)》，到《电能计量装置管理规程》，再到《电能计量装置技术管理规程》的历程。

编制过程及说明部分:讲解了修订《电能计量管理规程》的必要性、修订原则和依据，以及修订的主要内容。

条文解释部分:对《电能计量装置技术管理规程》的条款进行了详细的说明，是本书的核心内容。

参考材料部分:收入了国家电力公司发输电运营部和农电工作部组织编制的单相交流感应式长寿命技术电能表的招标书(技术部分)范本及其编制说明，以规范电能表招投标及其管理工作。

本书与《电能计量装置技术管理规程》、《电能计量装置技术管理规程配套工作规定和标准汇编》配合使用，可使规程的宣贯工作更加深入，促进电能计量装置技术管理工作向新的高度迈进。

本书供电力企业和用户的电能计量人员、电力设计人员、发供电企业生产经营管理人员、调度人员、变电运行人员等阅读。

<<DL/T448-2000 《电能计量装》>>

书籍目录

前言第一部分 概述第二部分 编制过程及说明 1.修订的必要性 2.任务来源与修订过程 3.修订原则与依据 4.修订的主要内容 5.《技术管理规程》的宣贯建议第三部分 条文解释 1.范围 2.引用标准 3.总则 4.技术管理机构及职责 5.电能计量装置的分类及技术要求 6.投运前的管理 7.运行管理 8.计量检定与修理 9.电能计量信息管理 10.电能计量印证管理 11.技术考核与统计附录A(标准的附录) 电能计量专职(责)人的职责附录B(标准的附录) 电能计量标准及试验设备的配置要求附录C(标准的附录) 电能计量装置管理考核指标附录D(标准的附录) 电能计量装置资产管理统计表附录E(标准的附录) 电能计量检测设备资产管理统计表附录F(标准的附录) 重要电能计量装置配置统计表附录G(提示的附录) 电能计量常规项目最低工作定额与配备人员参考标准附录H(提示的附录) V类电能表抽样检验考核统计表附录J(提示的附录) 电能计量人员技术职称系列与结构建议附录K(提示的附录) 电能计量人员统计表第四部分 参考材料 1.《电能计量装置技术管理规程》附录说明 2.标准约束性说明 3.电力企业电能计量工作成就回顾 4.电能表招标(技术部分)范本及编制说明 单相交流感应式长寿命技术电能表招标书(技术部分) 单相交流感应式长寿命技术电能表招标书(技术部分)编制说明 5.电能计量工作场所建筑面积参考标准

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>