

<<电能计量与电测仪表>>

图书基本信息

书名：<<电能计量与电测仪表>>

13位ISBN编号：9787508325316

10位ISBN编号：7508325311

出版时间：2005-1

出版时间：中国电力出版社

作者：刘春阳等编

页数：172

字数：270000

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>

## <<电能计量与电测仪表>>

### 内容概要

供电企业项目作业指导书是根据我国有关法律法规的规定和职业安全卫生管理体系（OSHMS）的指导原则，依据电力企业相关的生产技术和安全技术标准，结合供电企业生产实际编写的一套生产作业项目作业指导书。

该系列丛书涉及供电企业中的输电、变电、配电等十二个专业三百五十余项作业，对每一项作业，均包括基本条件、所需器材、作业通用部分、作业步骤四个部分；对每一步骤，又包括质量要求及其监督检查、危险点分析及控制措施等具体内容。

全书结构清晰、内容可靠、语言精练，对各类现场作业有较强的指导意义。

本分册为《电能计量及电测仪表》，包含电能计量装置检验，互感器的现场检验，电能计量装置的安装、拆换及故障处理，变电站电测仪表定检、校验，电压检测仪的检验及安装，接地电阻表、绝缘电阻表的检验，万用表检验等内容。

从规范电能计量及电测仪表专业通用的现场作业项目入手，收录了电能计量及电测仪表专业作业项目的标准化现场管理内容，依据准确、文字简洁、通俗易懂，可操作性强。

本书不仅可作为供电企业电能计量和电测仪表实施标准化作业管理的指导用书，也可作为班组职工的安全和技术培训教材，并可供相关专业师生参考。

## <<电能计量与电测仪表>>

### 书籍目录

前言  
一、电能计量  
1 静止式电能表实验室检定作业指导书  
2 静止安装式多功能电能表实验室检定作业指导书  
3 感应式电能表实验室检定作业指导书  
4 感应式电能表检修作业指导书  
5 电压互感器实验室检定作业指导书  
6 电压互感器现场检验作业指导书  
7 电流互感器实验室检定作业指导书  
8 电流互感器现场检验作业指导书  
9 互感器现场安装及拆换作业指导书  
10 电压互感器二次回路导线压降测试作业指导书  
11 电能表现场检验作业指导书  
12 电能计量装置安装及拆换作业指导书  
13 电能计量装置的故障处理作业指导书  
二、电测仪表  
1 变电站电测量指示仪表检验作业指导书  
2 变电站控制屏温度表校验作业指导书  
3 电压监测仪的校验及安装作业指导书  
4 接地电阻表检验作业指导书  
5 绝缘电阻表检验作业指导书  
6 电测仪表作业校验指导书  
7 万能表校验作业指导书  
8 携带型直流电桥检验作业指导书

<<电能计量与电测仪表>>

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>