

<<电测专业现场检测作业指导书>>

图书基本信息

书名：<<电测专业现场检测作业指导书>>

13位ISBN编号：9787508325880

10位ISBN编号：7508325885

出版时间：2004-10

出版时间：中国电力出版社

作者：华北电网有限公司

页数：119

字数：176000

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>

## <<电测专业现场检测作业指导书>>

### 内容概要

为了规范电测仪表现场定期校验作业，严格执行有关规程要求，保证校验人员在大量现场校验工作中可以安全、优质地完成任务，华北电网有限公司编写了电测仪表现场作业指导书，并组织有关专业人员进行了认真审查。

本作业指导书适用于有关电测仪表的现场校验作业，包括电能计量用电流互感器现场检验;电能计量用电压互感器现场检验;电压互感器二次回路电压降现场检验;电能表现场检验;电压表、电流表现场检验;三相功率表误差现场检验;单相功率因数表现场检验、频率表现场检验、工频单相相位表现场检验;整步表现场检验;直流数字仪表现场检验;电量变送器现场检验;交流采样装置现场检验等十三个作业指导书。

本作业指导书可作为现场作业人员作业参考，也可作为作业人员作业前的培训参考。

## <<电测专业现场检测作业指导书>>

### 书籍目录

前言1 电能计量用电流互感器现场检验作业指导书2 电能计量用电压互感器现场检验作业指导书3 电能计量用电压互感器二次回路电压降现场检验作业指导书4 电能表现场检验作业指导书5 电压表、电流表现场检验作业指导书6 三相功率表现场检验作业指导书7 单相功率因数表现场检验作业指导书8 频率表现场检验作业指导书9 工频单相相位表现场检验作业指导书10 整步表现场检验作业指导书11 直流数字仪表现场检验作业指导书12 电量变送器现场检验作业指导书13 交流采样装置现场检验作业指导书

<<电测专业现场检测作业指导书>>

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>