

<<装表接电>>

图书基本信息

书名：<<装表接电>>

13位ISBN编号：9787512329065

10位ISBN编号：7512329067

出版时间：2012-5

出版时间：中国电力出版社

作者：李新喜 编

页数：155

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>

<<装表接电>>

内容概要

《供电企业生产技能人员实训指导书：装表接电》是《供电企业生产技能人员实训指导书》装表接电分册。

全书共七个项目，分别对低压电能计量装置安装，高压电能计量装置安装，电能计量装置检查与处理，低压配电故障查找及排除，互感器测试，二次负荷及二次压降测试，低压接户线的安装、检查与验收等项目进行实训指导。

本书主要作为装表接电专业人员的岗位实训指导书，也可作为职工培训及职业技能鉴定的参考书。

<<装表接电>>

书籍目录

前言
项目一 低压电能计量装置安装实训指导书
任务一 单相（智能）电能表直接接入安装实训指导书
任务二 单相（智能）电能表经电流互感器接入安装实训指导书
任务三 三相四线电能表（1级三相智能电能表）直接接入安装实训指导书
任务四 三相四线电能表（1级三相智能电能表）经电流互感器接入安装实训指导书
任务五 三相三线电能表（0.5S级三相智能电能表）直接接入安装实训指导书
任务六 低压三相四线电能表（1级三相智能电能表）联合接线实训指导书
任务七 低压电能计量装置带电调换实训指导书
项目二 高压电能计量装置安装实训指导书
任务一 三相四线电能表（0.5S级三相智能电能表）经电压互感器、电流互感器接入安装实训指导书
任务二 三相三线电能表（0.5S级三相智能电能表）经电压互感器、电流互感器接入安装实训指导书
任务三 三相四线电能表（1级三相智能电能表）联合接线实训指导书
任务四 三相三线电能表（0.5S级三相智能电能表）联合接线实训指导书
任务五 高压电能计量装置带电调换实训指导书
项目三 电能计量装置检查与处理实训指导书
任务一 低压电能计量装置接线检查与处理实训指导书
任务二 高压电能计量装置接线检查与处理实训指导书
项目四 低压配电故障查找及排除实训指导书
项目五 互感器测试实训指导书
任务一 电流互感器极性测试实训指导书
任务二 电压互感器极性测试实训指导书
任务三 电压互感器极性测试实训指导书
任务四 电压互感器极性测试实训指导书
项目六 二次负荷及二次压降测试实训指导书
任务一 二次负荷测试实训指导书
任务二 电压互感器二次压降测试实训指导书
项目七 低压接户线的安装、检查与验收实训指导书

<<装表接电>>

编辑推荐

《供电企业生产技能人员实训指导书：装表接电》突出以岗位能力为核心，以通过实际训练提高生产技能为主线，从基本工艺训练到实际生产演练，由浅入深，涵盖了生产现场的新标准、新规程、新设备、新技术和新工艺，在编排模式上采用项目任务结构，便于灵活安排训练教学。

<<装表接电>>

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>