

<<装表接电>>

图书基本信息

书名：<<装表接电>>

13位ISBN编号：9787508322353

10位ISBN编号：7508322355

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：上海久隆电力科技公司 编

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

为满足供用电人员职业技能鉴定及日常工作的需要，依据《中华人民共和国职业技能鉴定规范·电力行业》和相关规程标准的规定，并结合供用电生产实际情况，中国电机工程学会城市供电专委会和中国电力出版社共同组织编写了一套《供用电工人技能手册》。

本套手册以简明扼要的形式，对职业技能鉴定所必备的知识 and 技能要求予以精炼，以便供用电人员在工作中查用，以增强操作技能，提高技术素质。

本分册是《供用电工人技能手册》之一，全书共8章，主要内容包括电工基础知识、电工仪表及测量、基本操作技能、供用电知识、量配电装置、用户接电、电能计量表、计量装置接线分析与故障检查。

本分册是装表接电工的职业技能鉴定和日常工作的必备工具书，也可作为装表接电专业技术人员和管理人员等参考工具书。

<<装表接电>>

书籍目录

前言第一章 电工基础 第一节 简单直流电路 第二节 复杂直流电路 第三节 电容器 第四节 磁场和电磁感应 第五节 正弦交流电 第六节 三相交流电 第七节 电子技术基础知识第二章 电工仪表及测量 第一节 电工仪表的分类及标设 第二节 万用表 第三节 钳形表与兆欧表 第四节 功率表第三章 基本操作技能 第一节 常用工具及使用 第二节 导线的连接 第三节 线路电压降及电压损耗的计算第四章 供用电知识 第一节 电力系统知识 第二节 电力系统的运行方式 第三节 接地与防雷保护 第四节 电气安全 第五节 电力负荷 第六节 电价与电费 第七节 负荷监控装置第五章 量配电装置 第一节 低压设备 第二节 高压设备 第三节 电能计量柜 第四节 电压互感器 第五节 电流互感器 第六节 特殊结构互感器的原理 第七节 量电与配电装置 第八节 量电装置的原理图、展开图及安装图第六章 用户接电第七章 电能计量表第八章 计量装置接线分析与故障检查

<<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>