

<<装表接电工技能考核培训教材>>

图书基本信息

书名：<<装表接电工技能考核培训教材>>

13位ISBN编号：9787512315327

10位ISBN编号：7512315325

出版时间：2011-7

出版时间：中国电力出版社

作者：华北电网有限公司培训中心 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>

<<装表接电工技能考核培训教材>>

内容概要

本书是华北电网有限公司培训中心根据多年装表接电工培训经验，联合各供电公司技能专家编写而成。

本教材共分六章，第一章主要介绍装表接电人员应知应会的电工基础知识；第二章主要介绍万用表、钳形电流表（大电流表、小电流表）、相序表、伏安相位表、现场校表仪等各种表计的类型、结构、原理、应用和使用维护；第三章供用电常识，主要介绍电力系统概述、电力系统运行方式、配电设备、供配电网的接线方式、电气安全与设备接地知识；第四章电能计量装置，主要介绍电能表知识、计量用互感器、电能计量二次回路、电能计量装置的配置等内容；第五章主要介绍高压电源进户方式及装置、低压电源进户方式及装置、电能表及互感器、二次回路、电能计量屏、箱的安装要求；第六章主要介绍电能计量装置的错误接线分析、电能计量装置的接线检查、电能计量装置的故障处理及现场校验。

本书贴近生产一线，读者通过《装表接电工技能考核培训教材》的学习能基本掌握装表接电工作的基本技能和基本知识。

《装表接电工技能考核培训教材》主要用于新形势下装表接电工的专业知识、技能培训，也可供相关专渡的一线员工学习、参考。

<<装表接电工技能考核培训教材>>

书籍目录

前言

第一章 电工基础

第二章 常用仪表、工具的使用

第三章 供用电常识

第四章 电能计量装置

第五章 电能计量装置的安装

第六章 电能计量装置的接线检查

附录A 常用绝缘导线长期连续运行时的允许载流量

附录B 三角函数及公式

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>