

<<装表接电>>

图书基本信息

书名：<<装表接电>>

13位ISBN编号：9787508352077

10位ISBN编号：7508352076

出版时间：2007-6

出版时间：中国电力

作者：王立波

页数：570

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

本书是《供用电工人职业技能培训教材》之一，本套教材按照《国家职业技能鉴定规范》对供用电职业技能培训工作的要求进行编写，教材紧扣《职业技能鉴定指导书》的“职业技能培训大纲”，充分体现模块技能培训的基本模式。

本教材密切结合生产实际，突出实际操作技能，教材力求体现实用性、先进性，吸收新知识，介绍新技术、新工艺、新设备，符合现代电力工业的生产要求。

本书是《装表接电》分册，全书共分8章，包括安全措施，电力生产和工具、仪表使用维护，电能计量装置，电能计量装置的配置，电能计量装置的接线，高低压用户接电及电气装置，装表接电和内线工程安装调试验收及故障分析等内容。

本书除可作为装表接电专业人员的工作用书，也可作为装表接电人员进行职业技能鉴定考试的培训教材，还可供大专院校相关专业学生和工程技术人员学习、参考。

## &lt;&lt;装表接电&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 安全措施 第一节 安全规定 第二节 保证安全的组织措施 第三节 保证安全的技术措施 第四节 在二次回路及低压设备上工作应采取的安全措施第二章 电力生产和工具、仪表使用维护 第一节 交流电的基础知识 第二节 电力生产过程和变配电设备 第三节 正确使用和维护各种仪器仪表第三章 电能计量装置 第一节 感应式电能表 第二节 全电子式电能表 第三节 互感器 第四节 低压电气设备的接地第四章 电能计量装置的配置 第一节 电能计量装置配置的计算 第二节 用户用电第五章 电能计量装置的接线 第一节 电能计量装置的联合接线 第二节 电能计量装置接线判断分析 第三节 错误二次接线更正系数及差错电量退补 第四节 三相三线电能表常见错误接线更正系数第六章 高低压用户接电及电气装置 第一节 低压用户接电及电气装置 第二节 高压用户接电及电气装置 第三节 电气设备二次回路运行特点和计量方式第七章 装表接电 第一节 电气工程识图绘图基本知识 第二节 电能表安装接电第八章 内线工程安装调试验收及故障分析 第一节 内线工程的设计 第二节 电力电缆施工材料 第三节 内线电缆工程施工 第四节 电力电缆故障诊断与分析 第五节 计量二次回路的安装与接线 第六节 内线工程的验收 第七节 计量装置的检验

<<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>