

<<装表接电>>

图书基本信息

书名：<<装表接电>>

13位ISBN编号：9787512309746

10位ISBN编号：7512309740

出版时间：2010-11

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电网公司人力资源部 编

页数：217

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

《国家电网公司生产技能人员职业能力培训专用教材：装表接电》是按照国家电网公司生产技能人员模块化培训课程体系的要求，依据《国家电网公司生产技能人员职业能力培训规范》（简称《培训规范》），结合生产实际编写而成。

本套教材作为《培训规范》的配套教材，共72册。

本册为攀用教材部分的《装表接电》，全书共7个部分21章45个模块，主要内容包括登高工具的使用与维护，仪器仪表的使用与维护，电能计量装置施工，电能计量装置的检查与处理，低压接户线、进户线及配套设备安装，电能表、互感器现场检验和营销业务应用。

《国家电网公司生产技能人员职业能力培训专用教材：装表接电》可作为供电企业装表接电工作人员的培训教学用书，也可作为电力职业院校教学参考书。

<<装表接电>>

书籍目录

第一部分 登高工具的使用与维护第一章 登高工具的使用模块1登高工具和安全工具正确使用方
法(ZY2400101001)第二章 登高工具的维护模块1登高工具和安全工具维护、保管方法(ZY2400102001)模
块2登高工具、安全工具的保养与定期试验(ZY2400102002)模块3登高工具、安全工具维护和保管制度
的建立(ZY2400102003)第二部分 仪器仪表的使用与维护第三章 电工仪表的使用与维护模块1常用电工仪
表的使用方法和注意事项(ZY2400201001)第四章 电工工具的使用与维护模块1常用电工工具的使用方法和
注意事项(ZY2400202001)第五章 仪器的使用与维护模块1常用仪器的使用方法和注意事
项(ZY2400203001)第六章 仪器仪表工具的管理制度模块1仪器、仪表和电工工具的管理(ZY2400204001)
第三部分 电能计量装置施工第七章 电能计量装置施工方案编制模块1电能计量装置的施工方
案(ZY2400301001)第八章 电能计量装置验收模块1电能计量装置竣工验收(ZY2400302001)第九章 低压电
能计量装置的安装模块1导线选择(ZY2400303001)模块2安装工艺(ZY2400303002)模块3单相电能表安
装(ZY2400303003)模块4三相四线电能计量装置安装(ZY2400303004)模块5送电后检查(ZY2400303005)第
十章 低压电能计量装置的调换模块1调换前后运行参数检查(ZY2400304001)模块2低压电能计量装置带
电调换(ZY2400304002)第十一章 高压电能计量装置的安装模块1高压电能计量装置安装(ZY2400305001)
模块2送电后验收(ZY2400305002)第十二章 高压电能计量装置的调换模块1调换前后运行参数的核
查(ZY2400306001)模块2高压电能计量装置带电调换(ZY2400306002)第十三章 低压带电作业模块1低压带
电作业技能(ZY2400307001)模块2低压带电作业方案制订、监护与实施(. ZY2400307002)第四部分 电能
计量装置的检查与处理第十四章 低压电能计量装置的检查与处理模块1低压直接接入式电能计量装置
检查、分析和故障处理(ZY2400401001)模块2经互感器的低压三相四线电能计量装置检查、分析和故障
处理(ZY2400401002)第十五章 高压电能计量装置的检查与处理模块1三相三线电能表简单错误接线检
查、分析和故障处理(ZY2400402001)模块2三相四线电能表简单错误接线检查、分析和故障处
理(ZY2400402002)模块3三相三线电能表复杂错误接线检查、分析和故障处理(ZY2400402003)模块4三相
四线电能表复杂错误接线检查、分析和故障处理(ZY2400402004)第五部分 低压接户线、进户线及配
套设备安装第十六章 低压架空接户线、进户线及配套设施安装模块1接户线与进户线金具材料选配及安
装(ZY2400501001)模块2单相、三相接户线与进户线及器具的安装(ZY2400501002)模块3制订接户线、进
户线方案及工程器材(ZY2400501003)模块4接户线、进户线工程施工组织及监护(ZY2400501004)模块5根
据负荷合理选择导线及相关材料(ZY2400501005)第十七章 低压电缆接户线、进户线及配套设施的安装
模块1电缆架空接户线、进户线施工技术(ZY2400502001)模块2电缆敷设技术(. ZY2400502002)模块3低
压三相四线电力电缆头的制作技术(ZY2400502003)第六部分 电能表、互感器现场检验第十八章 互感器极
性判断和变比测量模块1互感器极性判断(ZY2400601001)模块2互感器变比测量(ZY2400601002)第十九
章 电能表现场检验模块1识读电子式多功能电能表(ZY2400602001)模块2电子式多功能电能表功能检
查(ZY2400602002)模块3测量实际负荷下电能表的误差(ZY2400602003).....第七部分 营销业务应用

<<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>