

<<装表接电工>>

图书基本信息

书名：<<装表接电工>>

13位ISBN编号：9787508360447

10位ISBN编号：7508360443

出版时间：2007-10

出版时间：中国电力

作者：河南电力技师学院

页数：210

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>>

### 内容概要

本书是为了配合劳动和社会保障部与中国电力企业联合会共同启动的“电力高技能人才培训项目”而组织编写的。

全书共包括4个部分、13个模块、46个课题，主要介绍了法律法规、电力应用文、电工原理、仪表基本知识、电气基本知识、装表接电、用电管理、内外线安装、反窃电技术、综合训练等内容。

各重点模块后面有针对性地给出了思考练习题，以方便读者自测学习效果。

本书可作为装表接电工高技能人才的培训教材，也可供从事装表接电的工作人员学习使用。

## &lt;&lt;装表接电工&gt;&gt;

## 书籍目录

前言  
 第一单元 相关知识 模块一 电力法律法规 课题一 电力法概述 课题二 电力供应和使用 课题三 财产损失及人身损害赔偿 模块二 电力应用文 课题一 总结 课题二 电力安全生产类文书 课题三 电力专业技术论文  
 第二单元 基础知识 模块一 电工原理 课题一 直流电路 课题二 交流电路的分析 课题三 三相交流电路 模块二 仪表基本知识 课题一 误差理论 课题二 常用仪表的使用 课题三 常用的数学公式 模块三 电气基本知识 课题一 电力系统基本知识 课题二 电力系统中性点运行方式 课题三 接地类型及应用 课题四 接地装置和接地电阻要求  
 第三单元 专业知识 课题五 低压成套配电装置 第三单元 专业知识 模块一 装表接电 课题一 感应式电能表 课题二 电子式电能表 课题三 测量用互感器 课题四 电能计量装置的分类 课题五 电能计量装置的配置 课题六 电能计量装置的联合接线 课题七 停电检查 课题八 互感器的带电检查 课题九 电能计量装置接线检查方法 课题十 电量抄读及电量更正 课题十一 三相三线电能表常见错误接线更正系数 课题十二 电能计量装置的综合误差 课题十三 电能计量装置的安装与竣工验收 课题十四 进户装置 课题十五 电能计量装置的现场维护 课题十六 远程集中抄表系统  
 模块二 用电管理 课题一 业务扩充 课题二 无功补偿 课题三 线损 课题四 电能质量 模块三 内外线安装 课题一 识图与绘图 课题二 配电变压器安装和保护 课题三 用户电力线路 模块四 反窃电技术 课题一 反窃电基础知识 课题二 反窃电的管理与技术 课题三 窃电的处理与侦查  
 第四单元 综合训练 模块一 高压与低压电能计量装置的安装.....参考文献

<<装表接电工>>

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>