

<<装表接电实用技能教程>>

图书基本信息

书名：<<装表接电实用技能教程>>

13位ISBN编号：9787512328495

10位ISBN编号：7512328494

出版时间：2012-6

出版时间：中国电力出版社

作者：胡位标 主编

页数：154

字数：241000

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>

<<装表接电实用技能教程>>

内容概要

本书为普通高等教育“十二五”规划教材(高职高专教育)。

全书共分七章：装表接电概述、常用电工仪表的使用和基本操作技能、电能计量装置、内线安装、导线的选择与电能计量装置的配置和检查、反窃电技术、反窃电相关法律法规和安全基础知识。

《装表接电实用技能教程》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。

本教材由江西电力职业技术学院胡位标老师主编并统稿。

<<装表接电实用技能教程>>

书籍目录

前言

第一章 装表接电概述

第一节 装表接电的任务和工作职责范围

第二节 装表接电管理

复习思考题

第二章 常用电工仪表的使用和基本操作技能

第一节 常用工具及仪表的使用与维护

第二节 装表接电作业施工

第三节 接户线的安装

第四节 电缆敷设

第五节 进户线的安装

第六节 导线线头制作与连接工艺

复习思考题

第三章 电能计量装置

第一节 电能计量装置组成及作用

第二节 电能表

第三节 仪用互感器

第四节 电能计量装置正确接线

第五节 电能计量装置典型错误接线及分析

第六节 电量的抄读及差错电量的计算

复习思考题

第四章 内线安装

第一节 室内外配线

第二节 室内外配线的施工工艺

第三节 计量装置施工与安装

第四节 用电设备安装

第五节 内线工程的检查验收

复习思考题

第五章 导线的选择与电能计量装置的配置和检查

第一节 导线的选择

第二节 电能计量装置的配置

第三节 电能计量装置的停电检查

第四节 电能计量装置的带电检查

复习思考题

第六章 反窃电技术

第一节 反窃电基础知识

第二节 反窃电的管理与技术

第三节 窃电处理与侦查

第四节 查电的程序及安全注意事项

复习思考题

第七章 反窃电相关法律法规和安全基础知识

第一节 反窃电相关法律法规及其应用

第二节 电气事故及电气安全基础知识

复习思考题

参考文献

<<装表接电实用技能教程>>

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>