

<<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>