

<<装表接电>>

图书基本信息

书名：<<装表接电>>

13位ISBN编号：9787508343518

10位ISBN编号：7508343514

出版时间：2006-6

出版时间：中国电力出版社

作者：王成、李恒锦、周志、后丽群

页数：132

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

本书为全国电力职业教育规划教材。

本书是根据《中华人民共和国职业技能鉴定规范 电力行业》考核规范要求，以提高装表接电工作人员的综合技能素质为目的组织编写。

书中以装表接电工作涉及的有关设备的原理、选择和使用，电能表的安装接线分析及施工工艺标准为重点。

全书共分六章，主要包括常用工具及仪表、内线工程、电能计量设备选型、电能计量装置的接线及接线分析、电能计量装置施工等内容。

本书可作为各职业院校电力技术类用电营业课程的教材，也可供从事装表接电工作的相关工程技术人员学习参考。

<<装表接电>>

书籍目录

前言第一章 概述 第一节 装表接电的任务和工作职责范围 第二节 装表接电技术管理 第三节 装表接电质量管理 复习题第二章 常用工具及仪表 第一节 常用电工工具 第二节 常用仪表 复习题第三章 内线工程 第一节 电力负荷 第二节 导线的选择 第三节 低压电器 第四节 用户功率因数及改善措施 第五节 内线工程施工 第六节 内线工程检查验收 复习题第四章 电能计量设备 第一节 电能表的结构 第二节 电能表的工作原理及选用 第三节 电流互感器 第四节 电压互感器 复习题第五章 电能计量装置的接线 第一节 电能表的接线 第二节 电流互感器的接线 第三节 电压互感器的接线 第四节 计量装置错误接线分析 第五节 电量的抄读及差错电量的计算 复习题第六章 电能计量装置施工 第一节 接户线与进户线 第二节 电能计量装置施工图 第三节 计量装置施工 第四节 电能计量装置的竣工验收 复习题附录 附录 部分常用需用系数及功率因数 附录 导线允许载流量 附录 常用电气图形符号 附录 常用文字符号 附录 在平面图中说明性标注方法参考文献

<<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>