

<<内线安装>>

图书基本信息

书名：<<内线安装>>

13位ISBN编号：9787508358093

10位ISBN编号：7508358090

出版时间：2007-8

出版时间：中国电力出版社

作者：李振东

页数：347

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>

<<内线安装>>

内容概要

本书为全国电力职业教育规划教材。

本书由3个模块25个单元组成，主要内容包括内线安装工的基础知识、技能操作和故障处理。

本书可作为职业技术学院电力技术类专业教学用书，也可作为电力行业技能鉴定内线安装工培训教材，还可作为工程技术人员参考用书。

<<内线安装>>

书籍目录

前言	模块一 基础知识	第一单元 基本概念	课题一 电工名词术语	课题二 正弦交流电路	课题三 三相正弦交流电路	课题四 电子技术基础
	第二单元 电路的基本定律和定则	课题一 常用的电工基本定律	课题二 计算复杂电路时应用方法和定律	课题三 有源二端网络定理(戴维南定理)	课题四 叠加原理	课题五 诺顿定理
	课题六 Y- Δ 交换电阻的求法	习题	第三单元 简单直流电路的计算	课题一 电阻串联电路	课题二 电阻并联电路	课题三 电阻的混联
	习题	第四单元 正弦交流电的计算	第五单元 常用器具	课题一 检修工具	课题二 常用起重工具的使用	课题三 常用吊装指挥信号
	课题四 安全用具	课题一 概述	课题二 备用电源自动投入装置	课题三 备用电源自动投入	课题四 双绕组电力变压器保护	课题一 变压器可能发生的故障、不正常工作状态及其保护方式
	课题二 变压器的瓦斯保护	课题三 变压器的电流速断保护	课题四 变压器的过电流、过负荷保护	课题五 变压器保护接线全国举例	习题	第八单元 电动机保护
	课题一 电动机的故障、不正常工作状态及保护方式	课题二 电动机的纵联差动保护	课题三 具有反时限特性的过电流继电器	课题四 电动机的电流速断保护和过负荷保护	课题五 电动机的单相接地保护	课题六 电动机的低压保护
	习题	第九单元 安全工作总则	课题一 高压设备上工作的安全措施分类	课题二 保证安全工作组织措施	课题三 保证安全技术措施	习题
	第十单元 变压器	第十一单元 低压电气	第十二单元 室内配线方法	第十三单元 低压配电装置的安装	第十四单元 照明电器安装	第十五单元 电动机的安装
	第十六单元 电能表的选择与安装	第十七单元 二次线的安装	第十八单元 常用电工仪器仪表	第十九单元 继电保护	第二十单元 低压成套配电装置	模块三 故障处理
	第二十一单元 变压器	第二十二单元 电缆的故障及检修处理	第二十三单元 电动机故障及处理方法	第二十四单元 照明灯具的故障及处理方法	第二十五单元 蓄电池常见故障的原因及处理方法	附录 电工基本操作技能参考文献

<<内线安装>>

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>