

<<内线安装技术问答>>

图书基本信息

书名：<<内线安装技术问答>>

13位ISBN编号：9787508316260

10位ISBN编号：7508316266

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电力公司华东公司 编

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>

<<内线安装技术问答>>

内容概要

本书是华东电力公司主编的《电业工人技术问答》丛书之内线安装技术问答，是为了帮助广大电业工人学习专业知识，提高操作技能而编写的。

全书共分十章，分别涉及电力系统、电工测量、继电保护、电气试验、可编程控制器、晶闸管整流及触发电路、内线安装常用操作方法、电工仪表使用、电气图识读、变配电设备、进户及电能计量装置、室内配线及电缆敷设、照明、电动机、接地接零与安全用电、内线工程设计、施工质量与安全管理诸方面的内容。

本书可作为从事内线安装工作的初、中、高级工自学及参加培训和职业技能鉴定的工具书，对于技师、高级技师以及有关专业院校的师生，也有一定的参考价值。

<<内线安装技术问答>>

书籍目录

前言第一章 相关知识 第一节 电力系统 第二节 电工测量 第三节 继电保护 第四节 电气试验 第五节 可编程控制器 第六节 晶闸管整流及触发电路第二章 基本技能 第一节 电、钳工操作和工器具使用 第二节 仪器、仪表使用 第三节 电气图识读第三章 变配电设备 第一节 变压器结构、原理和用途 第二节 电力电容器 第三节 避雷针和避雷器 第四节 互感器 第五节 低压配电屏(柜、箱) 第六节 低压控制、保护电器第四章 进户及电能计量装置 第一节 进户装置 第二节 电能计量装置第五章 室内配线及电缆敷设 第一节 室内配线常用方法 第二节 电缆敷设 第三节 电缆头制作第六章 电气照明 第一节 常用灯具工作原理及特点 第二节 常用的灯具控制方法 第三节 电气照明装置的安装及故障排除第七章 电动机第八章 接地、接零与安全用电第九章 内线工程设计第十章 施工、质量与安全管理参考文献

<<内线安装技术问答>>

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>