

<<内线安装>>

图书基本信息

书名：<<内线安装>>

13位ISBN编号：9787508322322

10位ISBN编号：7508322320

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力

作者：王谟 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>

## &lt;&lt;内线安装&gt;&gt;

## 内容概要

为满足供用电人员职业技能鉴定及日常工作需要，依据《中华人民共和国职业技能鉴定规范 电力行业》和相关规程标准的规定，并结合供用电生产的实际情况，组织编写了一套《供用电工人技能手册》。

本套手册以简明扼要的形式，对职业技能鉴定所必备的知识 and 技能要求予以精炼，以便供用电人员在工作中查用，以增强操作技能，提高技术素质。

本分册是《供用电工技能手册》之一，共十七章，主要包括非常用术语释义及常用计算公式，电气图形符号及文字符号，常用电工材料，常用电工仪器仪表、电气仪表的工作原理和使用方法、常用电工仪表的用途及常用电工仪器仪表的外附装置，电力生产基本知识，低压配电设备、低压配电屏、低压动力配电箱，低压配电网络，低压电动机，导线、导线标识及运用、室内配线绝缘，室内低压配线方法，电能计量表及其进出线安装，特殊场所及特殊用电设备，继电保护和自动装置，防雷及接地，施工管理，安全用具，安全工作等内容。

本分册是内线安装的职业技能复写和日常工作的必备工作书，也可作为内线安装专业技术人员和管理人员等参考工具书。

## &lt;&lt;内线安装&gt;&gt;

## 书籍目录

前言编者的话第一章 非常用术语释义及常用计算公式 第一节 非常用术语释义 第二节 常用数学计算公式 第三节 常用电工计算公式 第四节 常用力学计算公式第二章 电气图形符号及文字符号 第一节 电气制图标准 第二节 电气图纸分类 第三节 电气图形符号 第四节 电气图纸中的文字符号第三章 常用电工材料 第一节 钢材 第二节 铝母线 第三节 铜母线 第四节 塑料制品 第五节 电线 第六节 电缆第四章 常用电工仪器仪表 第一节 电气仪表的工作原理和使用方法 第二节 常用电工仪表的用途及分类 第三节 常用电工仪器仪表的外附装置 第四节 普通电缆表 第五节 其他电能表 第六节 携带式仪表第五章 电力生产的基本知识 第一节 电能的生产与供应 第二节 电力网的构成及特性 第三节 电力网频率及调频 第四节 电力网电压质量及电压调整 第五节 电力网供电可靠性第六章 低压配电设备 第一节 低压配电设备.....第七章 低压配电网第八章 低压电动机第九章 导线第十章 室内低压配线方法第十一章 电能计量表及其进出线安装第十二章 特殊场所及其特殊用电设施第十三章 继电保护和自动装置第十四章 防雷与接地第十五章 施工管理第十六章 安全用具第十七章 安全工作附录一 导线载流量附录二 绝缘材料耐热分级和极限温度附录三 常用导电材料主要特性附录四 常用绝缘材料主要特性附录五 各种电缆护层及铠装适用敷调场合附录六 触电紧急救护法附录七 常用单位换算

<<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>