

<<建筑电工>>

图书基本信息

书名：<<建筑电工>>

13位ISBN编号：9787801777508

10位ISBN编号：7801777506

出版时间：2007-1

出版时间：中国计划

作者：本社

页数：338

字数：341000

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>

<<建筑电工>>

内容概要

本书是国家职业资格考试技能培训教材之一，主要内容包括：电工基础知识，电工仪表，电气识图，电力变压器，电动机，低压电器，电梯的安装，建筑供电，建筑电气照明，弱电工程技术，电缆线路，电气安全，防雷与接地等内容。

本书是各级职业鉴定培训、建筑施工企业技术培训、下岗职工再就业和农民工培训的理想教材，也可作为技工学校、职业高中、各种短训班的专业课教材。

书籍目录

第一章 电工基础知识 第一节 电路基本概念 第二节 简单直流电路分析 第三节 电磁基本知识 第四节 正弦交流电路 第五节 三相交流电路第二章 电工仪表 第一节 电工仪表基础知识 第二节 电流和电压的测量仪表 第三节 电能表 第四节 万用表 第五节 兆欧表 第六节 接地电阻测试仪第三章 电气识图 第一节 电气图基础知识 第二节 电气符号 第三节 电气安装施工图训读第四章 电力变压器 第一节 电力变压器的分类和铭牌 第二节 变压器的结构和工作原理 第三节 电力变压安装 第四节 电力变压器接线和试验 第五节 变压器的维护及故障处理第五章 电动机 第一节 异步电动机的构造与工作原理 第二节 异步电动机铭牌及技术参数 第三节 三相异步电动机安装 第四节 电动机试验 第五节 三相异步电动机的启动、长工运转第六章 低压电器 第一节 概述 第二节 开关 第三节 低压断路器简介 第四节 金压熔断器 第五节 接触器与启动器 第六节 漏电保护器 第七节 继电器 第八节 主令电器第七章 电梯的安装 第一节 电梯基础知识 第二节 电梯的安装 第三节 电梯试运行及调整第八章 建筑供电 第一节 供电系统 第二节 变配电系统 第三节 室内配线系统第九章 建筑电气照明 第一节 照明基础知识 第二节 常用照明灯具 第三节 照明线路与设备安装 第四节 插座开关安装第十章 弱电工程技术 第一节 有线电视系统 第二节 电话系统第十一章 电缆线路 第一节 电缆基础知识 第二节 电缆的敷设方式及要求 第三节 电缆头制作要求第十二章 电气安全 第一节 触电与触电急救 第二节 电工安全操作基本措施 第三节 漏电保护器的安装接线第十三章 防雷与接地 第一节 雷电的形成及种类 第二节 接地与其接地装置安装 第三节 接地电阻测量参考文献

<<建筑电工>>

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>