

<<实用电工电路>>

图书基本信息

书名：<<实用电工电路>>

13位ISBN编号：9787538166729

10位ISBN编号：7538166726

出版时间：2010-11

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：陈玉芝，王建 主编

页数：323

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>

## <<实用电工电路>>

### 内容概要

本书根据国家职业标准《维修电工》，结合企业生产实际，详细介绍了常见的电工电路的组成和原理。

。主要内容包括：常用电工电路基础、照明及供配电电路、三相异步电动机典型控制电路、直流电动机典型控制电路、电动机保护及电动机控制电路的设计与测绘等内容。

本书内容取材于生产一线，实用性强，可供广大生产一线的维修电工使用，也可供电气技术人员参考，更是各级各类职业教育与培训的理想教材。

## &lt;&lt;实用电工电路&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 常用电工电路基础 第一节 电路图 一、电路图的概念 二、电路图的识读 第二节 电工室内线路配线工艺 一、瓷瓶配线 二、护套线配线 三、槽板配线 四、管线配线 第三节 电动机控制线路配线 一、元器件安装要求 二、硬线配线 三、软线配线 第二章 照明及供配电电路 第一节 白炽灯控制电路 一、白炽灯的一般电路 二、白炽灯的其他控制电路 第二节 日光灯控制电路 一、单管日光灯照明电路 二、双管日光灯照明电路 三、三管日光灯照明电路 四、由四线镇流器构成的日光灯电路 五、两只双联开关两地控制一支日光灯的电路 六、一只镇流器启动两支不同容量日光灯的电路 七、具有低温低压启动特性的日光灯电路 ..... 第三章 三相异步电动机典型控制电路 第四章 直流电动机典型控制电路 第五章 电动机保护及电动机控制电路的设计与测绘 参考文献

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>