

<<电工电路>>

图书基本信息

书名：<<电工电路>>

13位ISBN编号：9787115167774

10位ISBN编号：711516777X

出版时间：2008-1

出版时间：人民邮电

作者：郑风翼

页数：300

字数：228000

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>

<<电工电路>>

内容概要

本书以初中级电工人员常用的电路为例，通过图解的方式说明电路中元器件的功能作用和电路的工作过程，帮助广大电工人员熟悉和掌握这些基本电路。

本书内容注重实用，电路分析深入透彻，文字精练，易于理解，适合初中级电工人员参考使用。

<<电工电路>>

书籍目录

第一章 供电电路 第一节 三相交流电源相序检测及三相负载供电电源的相序锁定电路 第二节 双电源供电电路 第三节 定时供电、间歇供电控制电路 第四节 自动限电电路 第五节 电源过、欠电压声光报警电路 第二章 电工测量电路和信号电路 第一节 电流测量电路 第二节 电压测量电路 第三节 电功率测量电路 第四节 电能测量电路 第五节 电阻测量电路 第六节 信号电路 第三章 电动机控制电路 第一节 三相笼型感应电动机直接启动控制电路 第二节 三相笼型感应电动机减压启动控制电路 第三节 三相笼型感应电动机的制动和保护电路 第四节 三相交流绕线型感应电动机控制电路 第四章 常用机电设备电气控制电路 第一节 C650型卧式车床电气控制电路 第二节 M7120型平面磨床电气控制电路 第三节 Z3040型摇臂钻床电气控制电路 第四节 给排水泵电气控制电路 第五节 消防泵电气控制电路 第六节 建筑工地用设备电气控制电路 第七节 交流电焊机空载自停控制电路 第八节 电加热控制电路 第五章 电子电器电路 第一节 阻容式时间继电器电路 第二节 接近开关电路 第三节 光电开关电路 第四节 晶闸管开关电路 第五节 固态继电器电路 第六节 漏电、触电保护电器电路 第七节 电动机保护电路 第六章 照明和灯光控制电路 第一节 照明电路 第二节 电子镇流器电路 第三节 声、光和触摸灯等控制电路 第四节 装饰灯控制电路 第五节 光控路灯及路况警示灯电路 参考文献

<<电工电路>>

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>