

<<电工线路>>

图书基本信息

书名：<<电工线路>>

13位ISBN编号：9787534953682

10位ISBN编号：7534953685

出版时间：2012-9

出版时间：河南科学技术出版社

作者：郭桂叶 著

页数：338

字数：280000

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>

<<电工线路>>

内容概要

《电工线路——从识读到检修》首先介绍了电气识图的基本知识和电工常用工具和仪表，然后针对供配电线路、照明线路、三相异步电动机绕组和控制线路、建筑电气控制线路、常用机床控制线路和常用电子线路等几类常见的电工线路，列举了具有很强的代表性的常见线路实例，并详细介绍了线路图的读图方法和故障检测及检修方法，内容全面，通俗易懂，图文并茂，生动直观，操作性实用性强。

<<电工线路>>

作者简介

郭桂叶，河南建筑职业技术学院电气专业副教授。

<<电工线路>>

书籍目录

- 第一章 电气图识读基础知识
 - 第一节 电气图概述
 - 第二节 电气图识读方法
- 第二章 常用电工工具、仪表及电气线路常见故障的判断
 - 第一节 常用电工工具及使用方法
 - 第二节 常用电工仪表及使用方法
 - 第三节 电气线路常见故障的判断
- 第三章 供配电系统
 - 第一节 供配电系统概述
 - 第二节 供配电系统主接线图识读
 - 第三节 供配电系统典型设备检修
- 第四章 照明灯广告彩灯线路
 - 第一节 概述
 - 第二节 照明线路识读
 - 第三节 照明线路检修案例
- 第五章 三相交流异步电动机绕组布线线路
 - 第一节 三相交流异步电动机的结构与工作原理
 - 第二节 三相交流异步电动机的铭牌及参数含义
 - 第三节 三相交流异步电动机的绕组分类及线端标志
 - 第四节 三相交流异步电动机的定子绕组布线判别方法
 - 第五节 三相交流异步电动机绕组故障分析和检修方法
- 第六章 三相交流异步电动机电气控制线路
 - 第一节 电气控制线路基础知识
 - 第二节 电气控制线路识读
 - 第三节 电气控制线路检修案例
- 第七章 建筑电气控制线路
 - 第一节 概述
 - 第二节 常见给排水、通风、消防系统识图与故障检修
- 第八章 机床控制线路
 - 第一节 概述
 - 第二节 车床控制线路识读与故障检修
 - 第三节 钻床控制线路识读与故障检修
 - 第四节 铣床控制线路识读与故障检修
 - 第五节 磨床控制线路识读与故障检修
 - 第六节 镗床控制线路识读与故障检修
- 第九章 常用电子线路
 - 第一节 常用的电子元器件
 - 第二节 常用电子线路的识读与检修实例

<<电工线路>>

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>