

<<电工线路实例详解>>

图书基本信息

书名：<<电工线路实例详解>>

13位ISBN编号：9787534953798

10位ISBN编号：7534953790

出版时间：2012-12

出版时间：河南科学技术出版社

作者：王建

页数：302

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>

<<电工线路实例详解>>

内容概要

《电工线路实例详解》从生产、生活实际出发，搜集整理了大量的电工实用电路，根据不同的功能进行归纳、分类和筛选，从中精选了百余例进行分析，其目的是帮助人们分析电路原理，以解决实际工作的技术问题为目标。

主要包括：电气图的识读与绘制、照明与配电电路、电动机控制电路、电动机保护电路、常用机床控制电路和电气测量电路。

本书可作为广大电气安装与维修人员的技术用书，也可供有关电气技术人员的参考用书，还可供有关培训机构培训电气工作人员的培训用书。

<<电工线路实例详解>>

作者简介

王建：开封技师学院教师，具有丰富的实践经验

<<电工线路实例详解>>

书籍目录

第一章 电气图的识读与绘制

第一节 电气图的基础

- 一、电路图
- 二、布置图
- 三、接线图

第二节 电气图的识读

- 一、常见电气符号
- 二、电气图的识读原则
- 三、识读电气图的基本步骤

第三节 电气图的绘制

- 一、绘制原则
- 二、绘制方法

第二章 照明与配电电路

第一节 照明电路

- 一、白炽灯照明电路
- 二、荧光灯照明电路
- 三、其他电光源电路
- 四、应急照明电路

.....

第三章 电动机控制电路

第四章 电动机保护电路

第五章 常用机床控制电路

第六章 电气测量电路

第七章 PLC与变频器应用电路

参考文献

<<电工线路实例详解>>

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>