

<<电气控制线路基础与实务>>

图书基本信息

书名：<<电气控制线路基础与实务>>

13位ISBN编号：9787030145857

10位ISBN编号：7030145852

出版时间：2005-2

出版时间：科学出版社

作者：大滨庄司

页数：162

字数：204000

译者：卢伯英

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>

## <<电气控制线路基础与实务>>

### 内容概要

本书是“OHM图解电气控制线路丛书”之一。

本书以图解的形式、形象生动地介绍了顺序控制线路的基础知识及其应用，内容分控制电路的基础与实务两个部分，前者主要对顺序控制的基本线路组成及其运行方式进行系统而详细介绍；后者对在办公室和工厂中实际应用的设备控制电路进行具体的介绍。

本书可作为初学顺序控制线路的技术人员、大厦管理技术人员以及高职高专相关专业学生的参考用书。

## <<电气控制线路基础与实务>>

### 书籍目录

第1章 控制电路入门 1.1 由电源、控制机构和控制对象组成的电路 1.2 加入信号和采用闭合开关的电路  
1.3 加入信号和采用打开开关的电路 1.4 加入信号和采用转换开关的电路 1.5 用电气图形符号表示电路  
1.6 电磁继电器是电路控制的主要元件 1.7 电磁继电器的运行电路 1.8 利用自身触点保持运行的电路  
1.9 多地控制电路 1.10 禁止对方操作的互锁电路 1.11 有时差的定时电路 1.12 定时运行电路第2章 实用  
控制电路入门 2.1 电动机的启动控制电路 2.2 电动机的正反转控制电路 2.3 暖风器的顺序启动控制电路  
2.4 电动泵的交互运转控制电路 2.5 换气风扇的反复运转控制电路 2.6 传送带流水线运转控制电路 2.7  
电动送风机的延时投入和定时运转控制电路 2.8 卷帘门的自动开关控制电路 2.9 电炉的温度控制电路  
2.10 组装式空调机的控制电路 2.11 供水设备的控制电路 2.12 自家用高压受变电设备的切断器控制电路  
电气图形符号

<<电气控制线路基础与实务>>

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>