

<<低压电器控制>>

图书基本信息

书名：<<低压电器控制>>

13位ISBN编号：9787040246469

10位ISBN编号：7040246465

出版时间：2008-6

出版时间：高等教育出版社

作者：周厚斌

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>

<<低压电器控制>>

内容概要

《工作过程系统化核心教程：低压电器控制》采用“模块—项目”结构形式，共分为七大模块，分别有：三相交流异步电动机、安装三相交流异步电动机直接起动控制电路、安装电动机降压起动控制电路、电动机制动控制电路安装与检修、安装双速电动机控制电路、控制电路设计与安装、典型生产机械电气控制电路检修。

<<低压电器控制>>

书籍目录

第一子模块 三相交流异步电动机项目一 三相交流异步电动机的拆装项目二 三相交流异步电动机的维护
第二子模块 安装三相交流异步电动机直接启动控制电路项目一 安装三相交流异步电动机点动控制
电路项目二 安装三相交流异步电动机长动项目三 电动机双重互锁正反转控制电路的安装与检修项目
四 工作台自动往返控制电路的安装与检修第三子模块 安装电动机降压启动控制电路项目一 安装电动机
按钮控制Y- 降压启动控制电路项目二 电动机自动控制Y- 降压启动控制电路安装与检修项目三 安
装按钮控制定子绕组串联电阻降压启动控制电路项目四 安装自动控制定子绕组串联电阻降压启动控制
电路第四子模块 电动机制动控制电路安装与检修项目一 安装电动机反接制动控制电路项目二 安装
电动机能耗制动控制电路项目三 安装电动机电磁抱闸制动控制电路第五子模块 安装双速电动机控制
电路项目一 安装双速电动机按钮控制电路项目二 安装双速电动机自动控制电路第六子模块 控制电路
设计与安装项目一 两台电动机顺序控制电路设计与安装项目二 皮带运输机电气控制系统设计第七子
模块 典型生产机械气控制电路检修项目一 C6136车床控制电路的故障检修项目二 Z35摇臂钻床控制电
路的故障检修项目三 XA6132铣床控制电路的故障检修参考文献

<<低压电器控制>>

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>