

<<工厂电气控制技术-第2版>>

图书基本信息

书名：<<工厂电气控制技术-第2版>>

13位ISBN编号：9787040354157

10位ISBN编号：7040354152

出版时间：2012-7

出版时间：高等教育出版社

作者：沈柏民 编

页数：288

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>

<<工厂电气控制技术-第2版>>

内容概要

《工厂电气控制技术（第2版）（中等职业学校电气运行与控制、电气技术应用专业）》是中等职业教育国家规划教材配套教学用书《工厂电气控制技术》第2版，根据相关专业教学指导方案、维修电工及相关工种国家职业标准和职业技能鉴定规范编写而成。

本书深入浅出地介绍了工厂电气控制设备中的常用低压电器、电动机的基本控制线路和常用生产机械电气控制线路等内容。

全书分为3个单元，每个单元包括若干课题，每一课题包括知识目标、技能目标、知识准备、基础知识、知识拓展等模块，还根据教学实际编排了技能训练、练习题等模块。

本书内容新颖、通俗易懂、言简意赅、图文并茂，实用性强。

本书可作为职业院校电气运行与控制、电气技术应用等电类相关专业的教学用书，也可作为维修电工及相关工种职业技能鉴定培训用书，还可供相关工程技术人员参考。

书籍目录

绪论第一单元 常用低压电器概述课题一 低压开关课题二 熔断器课题三 主令电器课题四 接触器课题五 继电器单元综合练习第二单元 电动机的基本控制线路课题一 电动机基本控制线路图的绘制及线路安装步骤课题二 三相异步电动机的正转控制线路课题三 三相异步电动机的正反转控制线路课题四 位置控制与自动循环控制线路课题五 顺序控制与多地控制课题六 三相异步电动机降压起动控制线路课题七 绕线转子异步电动机的起动与调速控制线路课题八 三相异步电动机的制动控制线路课题九 多速异步电动机的控制线路课题十 电动机的控制、保护单元综合练习第三单元 常用生产机械电气控制线路课题一 普通车床电气控制线路课题二 钻床电气控制线路课题三 磨床电气控制线路课题四 X62W型卧式万能铣床电气控制线路课题五 T68型卧式镗床电气控制线路课题六 20/5t桥式起重机电气控制线路单元综合练习附录附录I 低压电器产品全型号组成形式附录 常用电器、电机的图形与文字符号参考文献

<<工厂电气控制技术-第2版>>

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>