

<<机床电气设备的维修>>

图书基本信息

书名：<<机床电气设备的维修>>

13位ISBN编号：9787111066330

10位ISBN编号：7111066332

出版时间：1998-12

出版时间：机械工业出版社

作者：刘光源

页数：201

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>

<<机床电气设备的维修>>

内容概要

本书较为详细地介绍了电工常用测试工具及电气图常用图形符号和文字符号，常用低压电器的选取、使用和维护，及其常见故障的分析，三相异步电动机的拆装及常见故障的检修，电力拖动基本控制电路，常用机床电气控制电路的工作原理及常见故障的检修方法。

本书内容新、实用性强、图文并茂，可供广大电工及电气技术人员使用。

<<机床电气设备的维修>>

书籍目录

前言第一章 机床电气控制设备维修基础 第一节 常用电工工具及万用表 第二节 机床电气故障的检修
第三节 电气控制电路的常用图形符号 第四节 机床电气控制电路原理第二章 低压电器的维修 第一节
低压开关 第二节 熔断器 第三节 接触器 第四节 继电器 第五节 主令电器 第六节 凸轮控制器 第七节
电磁抱闸制动器第三章 三相异步电动机的维修 第一节 三相异步电动机的拆装 第二节 三相异步电动
机的常见 第三节 三相异步电动机的修复试验第四章 交直流电动机控制电路的分析 第一节 三相笼型
异步电动机的电气控制电路 第二节 三相绕线转子异步电动机的控制 第三节 直流电动机的控制电路第
五章 常见机床电气设备的维修 第一节 CA6140型车床电气控制电路 第二节 CW616 3B型车床电气控制
电路 第三节 Y3150型滚齿机电气控制电路 第四节 M7120型平面磨床电气 第五节 M1432A型万能外圆
磨床电气控制电路 第六节 Z35型摇臂钻床电气控制电路 第七节 Z6040型摇臂钻床电气控制电路 第八
节 Z5163型立式钻床电气控制电路 第九节 X52K型立式升降台铣床电气控制电路 第十节 X8120W型万
能工具铣床电气控制电路 第十一节 X62W型万能铣床电气控制电路 第十二节 T68型卧式镗床电气控制
电路 第十三节 T610型镗床电气控制电路 第十四节 15/3交流桥式起重机电气控制电路

<<机床电气设备的维修>>

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>