

<<维修电工（中级）>>

图书基本信息

书名：<<维修电工（中级）>>

13位ISBN编号：9787111194590

10位ISBN编号：7111194594

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业

作者：王兆晶

页数：413

字数：384000

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>

<<维修电工（中级）>>

内容概要

本书是依据《国家职业标准》中级维修电工的知识要求和技能要求，按照岗位培训需要的原则编写的。

本书的主要内容包括：电工仪器表的使用与维护、变压器和电焊机的使用与维修、电动机和特种电机的使用与维修、电动机复杂控制电路的安装与维修、一般机械设备电气控制电路的检修、可编程序控制器应用技术、电子技术基本操作、企业供电系统的操作与维护、一般复杂程度的机械设备电气控制电路的测绘。

书末附有与之配套的试题库和答案，以便于企业培训、考核鉴定和读者自测自查。

为称补师资力量不足企业的培训和读者自学，还配制了VCD光盘。

本书主要作为企业培训部门、职业技能鉴定机构、再就业和农民工培训的机构的教材，也可作为技校、中职、各种短训班的教学用书。

<<维修电工(中级)>>

书籍目录

序前言第一章 电工仪器表的使用与维护 第一节 常用仪器表的使用 第二节 常用仪器表的维护 复习思考题第二章 变压器和电焊机的使用与维修 第一节 特殊变压器的使用 第二节 电力变压器的使用 第三节 电力变压器运行故障的检修 第四节 小型变压器和电焊机故障检修技能训练实例 复习思考题第三章 电动机和特种电机的使用与维修 第一节 三相异步电动机 第二节 直流电动机 第三节 测速发电机 第四节 伺服电动机 第五节 步进电动机 第六节 交磁电机扩大机 第七节 电动机故障的检修技能训练实例 复习思考题第四章 电动机复杂控制电路的安装与维修 第一节 三相笼型异步电动机的起动控制电路 第二节 三相笼型异步电动机的制动控制电路 第三节 多速异步电动机的控制电路 第四节 绕线转子异步电动机的起动与调速控制电路 第五节 电动机控制电路技能训练实例 复习思考题第五章 一般机械设备电气控制电路的检修 第一节 机床电气一般故障的检修方法 第二节 CA6140型车床电气控制电路的检修 第三节 M7130型平面磨床电气控制电路的检修 第四节 Z35型摇臂钻床电气控制电路的检修 第五节 X62W型成能铣床电气控制电路的检修 第六节 T68型卧式镗床电气控制电路的检修 第七节 15/3t桥式起重机电气控制电路的检修 复习思考题第六章 可编程序控制器应用技术第七章 电子技术基本操作第八章 企业供电系统的操作与维护第九章 一般复杂程度的机械设备电气控制电路的测绘试题库附录参考文献

<<维修电工（中级）>>

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>