

<<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：9787111256373

10位ISBN编号：7111256379

出版时间：2009-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王建 主编

页数：168

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的中级维修电工，根据国家题库鉴定点，针对参加职业资格鉴定考试者进行考前准备而编写的。

本书内容包含了中级维修电工的基础知识、专业知识和技能操作要点，并附有大量的国家题库原题和模拟试卷，是中级维修电工参加职业资格鉴定的考试指导用书，也可作为职业技能培训参考用书。

<<维修电工(中级)>>

书籍目录

前言第一部分 考核重点与试卷结构 一、考核重点 二、试卷结构 1. 理论知识试卷的结构 2. 操作技能试卷的结构第二部分 基础理论考试知识 一、职业道德 二、电工基础知识 三、相关知识 鉴定范围一：钳工基础知识 鉴定范围二：安全文明生产与环境保护知识 鉴定范围三：质量管理知识 鉴定范围四：相关法律法规知识第三部分 专业理论考试指导 一、工作前准备 鉴定范围一：工具、量具及仪器 鉴定范围二：读图与分析 二、装调与维修 鉴定范围一：电气故障检修 鉴定范围二：配线与安装 鉴定范围三：调试- 鉴定范围四：绘制第四部分 操作技能考试指导 一、技能操作重点指导一 1. 继电接触式控制电路的安装与调试 2. 电子电路的安装与调试 3. 机床线路的检修 4. 仪器仪表的使用与维护 二、重点试题指导 试题一：用软线进行通电延时带直流能耗制动的Y- 起动控制电路的安装与调试 试题二：串联型稳压电源的安装与调试 试题三：Z37型摇臂钻床电气控制电路的维修 试题四：用双臂电桥测量并励直流电动机电枢绕组的电阻第五部分 国家题库试题精选 理论知识试题精选 一、选择题 二、判断题 理论知识试题答案 操作技能试题精选 试题一：用硬线进行双重联锁正反转起动能耗制动控制线路的安装与调试 试题二：电气控制线路的设计、安装与调试 试题三：逻辑测试电路的安装 试题四：检修断电延时带直流能耗制动Y- 减压起动控制电路电气故障 试题五：检修X62W万能铣床电气控制电路电气故障 试题六：20 / 5t桥式起重机电气控制电路的维修 试题七：检修三相绕线转子异步电动机转子绕组故障 试题八：用三端钮接地电阻测量仪测量接地装置的接地电阻 试题九：用晶体管特性图示仪观察晶体管的特性曲线第六部分 职业资格鉴定模拟试卷样例 维修电工(中级)理论知识试卷 维修电工(中级)理论知识试卷答案 维修电工(中级)操作技能试卷参考文献

<<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>