<<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 基础理论考试知道 一、职业道德 二、电工基础知识 三、相关知 识。鉴定范围一:钳工摹础知识。鉴定范围二:安全文明生产与环境保护知识。鉴定范围二: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 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. 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:榆修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