# <<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: 9787534938955

10位ISBN编号:7534938953

出版时间:2008-4

出版时间:河南科技

作者: 李伟//王建

页数:241

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

《维修电工(中级)》内容上涵盖国家职业标准对该工种知识和技能方面的要求,确保达到本等级技能人才的培养目标。

《维修电工(中级)》编写形式上采用了理论和技能全面兼顾的模式,力求使本丛书在编写形式上有所创新,内容上更贴近职业技能鉴定、服务于职业技能鉴定。

《维修电工(中级)》以考试国家题库作为丛书的编写重点,紧紧围绕国家题库的考试内容,体现其系统化和全面化。

### <<维修电工(中级)>>

#### 书籍目录

第一章 国家题库的命题思路和考核重点第一节 国家题库的命题思路和原则一、国家题库的命题思路 二、国家题库的命题原则三、国家题库的命题方式四、试卷的生成方式五、对考生的基本要求第二节 考核重点第二章 基础理论考试指导第一节 电工电子基础一、直流电路知识二、磁的概念三、交流电 路四、电子基础第二节 专业基础知识一、变压器与三相交流异步电动机二、电拖知识三、仪表及工具 第三节 相关知识一、钳工知识二、安全用电三、环保知识四、质量管理与劳动合同第三章 专业理论 考试指导第一节工作前准备一、工具、量具及仪器二、读图三、常见机床电气线路的读图第二节电 气故障检修一、直流电动机的检修二、几种特种电动机的使用与检修三、机床电气故障检修四、检修 用仪器仪表的使用五、变流知识第三节 配线与安装一、晶闸管调速二、万能铣床电气控制线路的安装 与调试三、桥式起重机电气线路的安装与调试四、导线截面及线管类型的选择第四节 测绘与调试一、 测绘二、调试第四章 技能考试指导第一节 继电接触式控制线路的安装与调试一、技能考试指导二 实战演练第二节 电子线路的安装与调试一、技能考试指导二、实战演练第三节 电动机的安装、拆装 与调试一、技能考试指导二、实战演练第四节 机床线路的检修一、技能考试指导二、实战演练第五节 检修电子线路一、技能考试指导二、实战演练第六节 电动机的维修一、技能考试指导二、实战演练第 七节 仪器仪表的使用与维护一、技能考试指导二、实战演练第五章 国家题库试题精选第一节 试卷的 结构一、理论知识试卷的结构二、操作技能试卷的结构第二节 理论知识试卷一、说明二、模拟试卷正 文第三节 操作技能试卷参考文献

## <<维修电工(中级)>>

### 编辑推荐

本丛书依据国家职业标准,根据国家题库鉴定点,针对考试国家题库而编写,包含了本专业、本级别的基础知识、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,是相关职业技能鉴定人员的考前复习必备用书,也可作为职业技能培训用书。

# <<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