

<<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>