

<<高级维修电工>>

图书基本信息

书名：<<高级维修电工>>

13位ISBN编号：9787530834770

10位ISBN编号：7530834770

出版时间：2004-1-1

出版时间：天津科学技术出版社

作者：天津市机电工业控股集团公司,天津机电职业技术学院

页数：252

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>

<<高级维修电工>>

内容概要

为了落实党的十六大提出的“造就数以亿计的高素质劳动者、数以千万计的专门人才和大批拔尖创新人才”的号召，帮助读者顺利通过职业技能鉴定，取得相应的职业资格，我们在原初级工和中级工职业技能鉴定用书的基础上，根据相关工种的国家职业标准的要求，编写了这套高级工职业技能鉴定丛书。

丛书包括焊工、装配钳工、维修电工、汽车修理工、电气设备安装工、加工中心操作工、计算机维修工等几个工种，每个工种一册，由天津科学技术出版社出版。

这套丛书由天津市机电控股集团公司和天津机电职业技术学院联合主编，并得到天津市劳动局和天津市职业技能鉴定指导中心的大力支持。

每种书均由理论知识、操作技能、试题样例三部分组成，紧扣国家职业标准的要求。

丛书内容采用最新国家标准，反映相关专业的最新发展，力求体现新技术、新工艺和新设备的应用。

本套丛书内容简明，语言通俗，信息量大，实用价值较高，既便于准备参加职业技能鉴定考试者自学，成为他们获得职业资格证书的有利助手，又可以作为企业、院校进行职业培训的教材使用。

<<高级维修电工>>

书籍目录

理论知识1 电子电路知识一、模拟电路基础二、数字电路基础2 电力拖动及自动控制原理基本知识及应用知识一、电力拖动的基本知识二、自动控制原理的基本知识三、自动调速系统的基本原理3 计算机基本知识一、计算机的组成二、计算机的工作原理三、计算机的主要特点四、计算机的应用4 数控技术一、计算机数控系统二、经济型数控机床的构成、特点及应用知识5 可编程序控制器一、可编程序控制器的控制原理、特点及注意事项二、编程器的作用方法6 变频技术一、中频电源设备二、高频电源设备7 相关知识一、机械制图及公差配合知识二、材料知识8 电气设备检修工艺知识及其编制方法一、检修工艺知识二、检修工艺的编制方法9 指导操作的基本方法一、严格执行安全技术操作二、注重理论联系实系操作技能1 经济型数控系统机械设备的调试及电气故障检修一、经济型数控系统机械设备的调试二、经济型数控系统机械设备电气故障检修2 可编程序控制器控制系统电气故障检修一、PLC输入部分的检修二、PLC输出部分的检修三、PLC内部的检修3 用可编程序控制器改造继电器控制系统, 编制逻辑运算程序, 绘出电路图一、了解对于系统改造的要求二、了解原设备电气的工作原理三、计算输入/输出点四、选择PLC五、了解PLC使用六、画出原理图七、选择元器件八、绘制其他电气图纸九、编制梯形图十、编辑梯形图十一、装配十二、通电调试4 按图样要求安装带有80点以下开关量输入、输出的可编程序控制器的设备.....示题样例附表参考文献

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>