

<<维修电工>>

图书基本信息

书名：<<维修电工>>

13位ISBN编号：9787504578020

10位ISBN编号：7504578029

出版时间：2009-3

出版时间：中国劳动

作者：上海市职业培训研究发展中心

页数：166

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>

## &lt;&lt;维修电工&gt;&gt;

## 前言

职业资格证书制度的推行,对广大劳动者系统地学习相关职业的知识和技能,提高就业能力、工作能力和职业转换能力有着重要的作用和意义,也为企业合理用工以及劳动者自主择业提供了依据。

随着我国科技进步、产业结构调整以及市场经济的不断发展,特别是加入世界贸易组织以后,各种新兴职业不断涌现,传统职业的知识和技术也愈来愈多地融进当代新知识、新技术、新工艺的内容

。为适应新形势的发展,优化劳动力素质,上海市人力资源和社会保障局在提升职业标准、完善技能鉴定方面做了积极的探索和尝试,推出了1+X培训鉴定模式。

1+X中的1代表国家职业标准,X是为适应上海市经济发展的需要,对职业标准进行的提升,包括了对职业的部分知识和技能要求进行的扩充和更新。

上海市1+X的培训鉴定模式,得到了国家人力资源和社会保障部的肯定。

为配合上海市开展的1+X培训与鉴定考核的需要,使广大职业培训鉴定领域专家以及参加职业培训鉴定的考生对考核内容和具体考核要求有一个全面的了解,人力资源和社会保障部教材办公室、中国就业培训技术指导中心上海分中心、上海市职业培训研究发展中心联合组织有关方面的专家、技术人员共同编写了《1+X职业技能鉴定考核指导手册》。

## <<维修电工>>

### 内容概要

为配合上海市开展的1+X培训与鉴定考核的需要,使广大职业培训鉴定领域专家以及参加职业培训鉴定的考生对考核内容和具体考核要求有一个全面的了解,人力资源和社会保障部教材办公室、中国就业培训技术指导中心上海分中心、上海市职业培训研究发展中心联合组织有关方面的专家、技术人员共同编写了本书。

该手册由“理论知识复习题”“操作技能复习题”和“理论知识模拟试卷及操作技能模拟试卷”三大块内容组成,书中介绍了题库的命题依据、试卷结构和题型题量,同时从上海市1+X鉴定题库中抽取部分理论知识题、操作技能试题和模拟样卷供考生参考和练习,便于考生能够有针对性地进行考前复习准备。

## <<维修电工>>

### 书籍目录

维修电工职业简介第1部分 维修电工（五级）鉴定方案第2部分 鉴定要素细目表第3部分 理论知识复习题 基础知识与相关知识 专业知识第4部分 操作技能复习题基本操作技能电子技术电气控制线路安装调试电气控制线路故障分析与排除第5部分 理论知识考试模拟试卷及答案第6部分 操作技能考核模拟试卷

## &lt;&lt;维修电工&gt;&gt;

## 章节摘录

维修电工职业简介 一、职业名称 维修电工。

二、职业定义 从事机械设备和电气系统线路和器件等安装、调试、维护、修理的人员。

三、主要工作内容 维修电工从事的工作主要包括：(1) 使用电工工具和仪器仪表；(2) 对企业的供配电系统进行维护和管理，对各种动力、照明线路进行材料选型、排设、安装和检修；(3) 对电气设备中常用电器器件进行拆装检修；(4) 对继电接触控制系统进行设计、选型、安装、维修；(5) 对可编程序控制器应用系统进行设计、安装、维修、编程、调试，应用可编程序控制器与人机界面或其他设备进行通信；(6) 对典型的模拟和数字电子电路进行器件选型、安装、调试，根据电气设备的需求设计相关电子线路；(7) 对典型的电力电子设备进行安装、调试、维修，对交直流调速系统等进行安装、调试、维修；(8) 对典型机床电气控制系统进行安装、调试，排除机床等电气设备的故障；(9) 对与电气自动控制有关的智能化设备、计算机控制系统、网络通信设备进行安装、配置、调试、维修。

<<维修电工>>

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>