

<<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：9787504578037

10位ISBN编号：7504578037

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：205

字数：213000

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）>>

### 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（中级）>>

### 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（中级）>>

### 书籍目录

维修电工职业简介第1部分 维修电工（四级）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 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 可编程序控制器第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

<<维修电工(中级)>>

章节摘录

59. ( ) 的主要特性是电阻率低, 一般只用于直流磁场。  
 A. 铝镍钴合金 B. 锰锌铁氧体 C. 硅钢片 D. 电工纯铁
60. 电机用电刷分为石墨电刷、电化石墨电刷和 ( ) 电刷等类别。  
 A. 电炭石墨 B. 电极石墨 C. 金属石墨 D. 炭化石墨
61. 使用验电笔前一定要先在有电的电源上检查 ( )。  
 A. 氖管是否正常发光 B. 蜂鸣器是否正常鸣响 C. 验电笔外形是否完好 D. 电阻是否受潮
62. 电工刀使用时, 刀口应 ( ) 进行操作。  
 A. 朝里方向 B. 朝外方向 C. 朝左方 D. 朝右方向
63. 停电检修设备没有做好安全措施 ( )。  
 A. 不可停电 B. 应认为有电 C. 应谨慎操作 D. 不可施工
64. ( ) 应经过有关部门批准、按带电工作的安全规程进行。  
 A. 停电作业 B. 带电作业 C. 倒闸操作 D. 设备操作
65. 携带型接地线应采用截面不小于 25 mm<sup>2</sup> 的 ( )。  
 A. 铜软线 B. 铜单股线 C. 铜排 D. 铝导线
66. 装设携带型接地线是 ( ) 的基本可靠安全措施。  
 A. 防止未停电 B. 防止突然来电 C. 防止接地线断路 D. 防止漏电
67. 采用遮拦作屏护, 其高度不应低于 ( ) m。  
 A. 1.0 B. 1.2 C. 1.5 D. 1.7
68. 在停电检修工作中, 在安全距离不足时, 应采用 ( ) 作屏护, 其高度不应低于 1.7 m。  
 A. 遮拦 B. 护罩 C. 悬挂告示牌 D. 装设临时接地线

<<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>