

<<维修电工>>

图书基本信息

书名：<<维修电工>>

13位ISBN编号：9787504521538

10位ISBN编号：7504521531

出版时间：1998-9

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：《职业技能鉴定教材》编审委员会 编

页数：246

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

《中华人民共和国劳动法》明确规定，国家对规定的职业制定职业技能鉴定标准，实行职业资格证书制度，由经过政府批准的考核鉴定机构负责对劳动者实施职业技能鉴定。

职业技能鉴定是提高劳动者素质，增强劳动者就业能力的有效措施，进行考核鉴定，并通过职业资格证书制度予以确认，为企业合理使用劳动力以及劳动者自主择业提供了依据和凭证。

同时，竞争上岗，以贡献定报酬的新型的劳动、分配制度，也必将成为千千万万劳动者努力提高职业技能的动力。

实施职业技能鉴定，教材建设是重要的一环。

为适应职业技能鉴定的迫切需要，推动职业培训教学改革，提高培训质量，统一鉴定水平，劳动部职业技能鉴定中心、劳动部教材办公室和中国劳动出版社组织有关专家、技术人员和职业培训教学管理人员编写了《职业技能鉴定教材》和《职业技能鉴定指导》两套书。

根据《中华人民共和国职业技能鉴定规范》的颁布情况和市场需求，在总结以往《教材》和《指导》编写经验的基础上，这次编写了维修电工、冷作工、刨插工、汽车驾驶员、汽车维修工、服装设计定制工、旅店服务员、财务统计8个工种的《教材》和《指导》，共16本书。

《职业技能鉴定教材》以相应的《规范》为依据，坚持“考什么，编什么”的原则，内容严格限制在工种《规范》范围内，是对《规范》的细化，从而不同于一般学科的教材。

在编写上，按照初、中、高三个等级，每个等级按知识要求和技能要求组织内容。

在基本保证知识连贯性的基础上，着眼于技能操作，力求浓缩精练，突出针对性、典型性、实用性。

## <<维修电工>>

### 内容概要

《维修电工(初级、中级、高级)》根据《中华人民共和国职业技能鉴定规范——维修电工》编写，是《职业技能鉴定教材——维修电工》的配套用书。

《维修电工(初级、中级、高级)》根据《规范》要求和《教材》内容，按初、中、高三个等级编写了知识练习题和技能练习题近2000题、模拟试卷6套、知识要求练习题参考答案及技能操作要点等内容。

《维修电工(初级、中级、高级)》可作为参加职业技能鉴定人员的学习指导用书和技工学校、职业技术学校的考核命题及复习之用。

## &lt;&lt;维修电工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 初级维修电工一、初级维修电工知识要求部分练习题(一)填空题(二)判断题(三)选择题(四)计算题(五)简答题(六)绘图题模拟试卷(一)模拟试卷(二)二、初级维修电工知识要求部分练习题参考答案(一)填空题(二)判断题(三)选择题(四)计算题(五)简答题(六)绘图题模拟试卷(一)模拟试卷(二)三、初级维修电工技能要求部分练习题及参考答案(一)成果型练习题及参考答案(二)操作过程型练习题及参考答案(三)成果和操作过程结合型练习题及参考答案第二部分 中级维修电工一、中级维修电工知识要求部分练习题(一)填空题(二)判断题(三)选择题(四)计算题(五)简答题(六)绘图、识图题模拟试卷(一)模拟试卷(二)二、中级维修电工知识要求部分练习题参考答案(一)填空题(二)判断题(三)选择题(四)计算题(五)简答题(六)绘图、识图题模拟试卷(一)模拟试卷(二)三、中级维修电工技能要求部分练习题及参考答案(一)成果型练习题及参考答案(二)操作过程型练习题及参考答案(三)成果和操作过程结合型练习题及参考答案第三部分 高级维修电工一、高级维修电工知识要求部分练习题(一)填空题(二)判断题(三)选择题(四)计算题(五)简答题(六)读图与绘图题模拟试卷(一)模拟试卷(二)二、高级维修电工知识要求部分练习题参考答案(一)填空题(二)判断题(三)选择题(四)计算题(五)简答题(六)读图与绘图题模拟试卷(一)模拟试卷(二)三、高级维修电工技能要求部分练习题及参考答案(一)成果型练习题及参考答案(二)操作过程型练习题及参考答案(三)成果和操作过程结合型练习题及参考答案(四)答辩型练习题及参考答案附录1中华人民共和国工人技术等级标准附录2中华人民共和国职业技能鉴定规范

## &lt;&lt;维修电工&gt;&gt;

## 章节摘录

108. 加在发射极上的电压高于峰点电压后, 单结晶体管就导通。
- ( ) 109. 用单结晶体管、电阻、电容可以组成一个频率可调的振荡电路。
- ( ) 110. 晶体三极管作开关应用时, 是工作在饱和状态和截止状态的。
- ( ) 111. 晶体二极管可以完全等效为一个机械开关, 而且性能还更好。
- ( ) 112. “与”门的逻辑功能可记为: 输入全1出1, 输入全0出0。
- ( ) 113. “或”门的逻辑功能可记为: 输入全0出0, 输入有1出1。
- ( ) 114. “与非”门的逻辑功能可记为: 输入全1出0, 输入有0出1。
- ( ) 115. 在逻辑运算中, 能够把所有可能条件组合及其结果一一对应列出来的表格称为真值表。
- ( ) 116. “或”门电路的逻辑功能表达式为:  $P = A+B+C$ 。
- ( ) 117. 逻辑电路中的“与”门和“或”门是相对的, 即正“与”门就是负“或”门; 正“或”门就是负“与”门。
- ( ) 118. 当变压器二次电流增大时, 一次电流也会相应增大。
- ( ) 119. 当变压器一次电流增大时, 铁心中的主磁通也会相应增加。
- ( ) 120. 当变压器二次电流增大时, 二次侧端电压一定会下降。
- ( ) 121. 变压器所带负载的功率因数越低, 从空载到满载二次电压下降得越多。
- ( ) 122. 直流发电机的电枢绕组中产生的是直流电动势。
- ( ) 123. 直流电动机的电枢绕组中通过的是直流电流。
- ( ) 124. 并励直流发电机绝对不允许短路。
- ( ) 125. 三相异步电动机的转子转速不可能大于其同步转速。
- ( ) 126. 变极调速只适用于笼型异步电动机。
- ( ) 127. 变频调速适用于笼型异步电动机。
- ( ) 128. 改变转差率调速只适用于绕线型异步电动机。
- ( ) 129. 变阻调速不适用于笼型异步电动机。
- ( ) 130. 当机械负载加重时, 同步电动机的转速会降低。
- ( ) 131. 当电源电压下降时, 同步电动机的转速会降低。
- ( ) 132. 同步补偿机通常安装在电厂中用来提高电网的功率因数。
- ( ) 133. 触头发热程度与流过触头的电流有关, 与触头的接触电阻无关。
- ( ) 134. 触头间的接触面越光滑其接触电阻越小。
- ( )

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>