

<<维修电工>>

图书基本信息

书名：<<维修电工>>

13位ISBN编号：9787111175056

10位ISBN编号：7111175050

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王兆晶

页数：322

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>>

### 内容概要

本书的依据《国家职业标准》高级砌筑工的知识要求和技能要求，按照岗位培训需要的原则编写的。本书的主要内容包括：砌筑工（高级）基本知识、古建筑砌料加工、古建筑瓦屋面的铺筑、古建筑墙体的砌筑、古建筑砌墁地面的铺筑、砌筑工程的施工方案、技能传授及解决疑难问题。

书末附有与之配套的试题库和答案，以便于企业培训、考核鉴定和读者自测自查。

为弥补师资力量不足企业的培训和读者自学，还配制了VCD光盘。

本书主要用作企业部门、职业技能鉴定培训机构的教材，再就业和农民工培训机构的教材，也可作为技术、中职、各种短训班的教学用书。

## &lt;&lt;维修电工&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 钳工基础知识及操作技能 第一节 常工具、量具 一、金属直尺 二、划规 三、直角尺 四、游标卡尺 五、千分尺 六、水平仪 第二节 划线与冲眼 一、划线 二、冲眼 第三节 锯削 一、锯削工具 二、锯削姿势 三、锯削操作方法 第四节 锉削 一、锉刀 二、锉削操作知识 第五节 钻孔 一、钻孔设备和工具 二、钻削操作方法 三、钻削安全常识 第六节 攻螺纹 一、攻螺纹工具 二、丝锥选用 三、攻螺纹操作方法 复习思考题第二章 焊工基础知识及操作技能 第一节 焊条电弧焊 一、焊条电弧焊的工作原理 二、焊接设备及工具 三、焊条 四、焊件的接头形式 五、焊接方式 六、焊接操作安全常识 第二节 电烙铁钎焊 一、焊接工具 二、焊料与焊剂 三、焊接工艺 复习思考题第三章 电工基本常识 第一节 电力系统常识 一、发电、输电和用电 二、维修电工的任务和作用 三、企业的供电系统 第二节 安全用电常识 第三节 电工材料常识 一、导电材料 二、绝缘材料 三、电热材料 .....第四章 电工基础知识及操作技能第五章 电机与变压器的使用与维修第六章 常用低压电器和典型控制线路的安装与维修第七章 电子技术应用试题库附录参考文献

## 编辑推荐

企业培训部门、各级职业技能鉴定培训机构、再就业和农民工培训机构、各种短训班的优选教材，技工学校、职业商中、中专等职业技术学校相关专业的教材。

权威性 &cdot;依据最新颁布的《国家职业标准》，由相关行业从事技能培训和考工200多名专家、工程技术人员、教师、技师和高级技师参加编写。

实用性 &cdot;以“实用、够用”为宗旨，按岗位培训需要编写；以技能为主线，理论与技能有机结合，重在教会学员掌握必需的专业知识和技能；突出“新”字，做到“知识新、工艺新、技术新、设备新、标准新”。

科学性 &cdot;各工种初级、中级、高级、技师（含高级技师）合理衔接、步步提升，为高技能人才培养搭建了科学的阶梯型培训架构。

为满足实际培训需要，对多工种共同需求的基础知识分别编写了15种公共基础教材。

一体化 &cdot;教材的章首有培训要点、章末配复习思考题，书末有与之配套的试题库和答案，以及便于自检自测的理论和技能模拟试卷，同时还根据需求为7本教材配制了VCD光盘。这些内容的一体化既方便企业培训、鉴定，又便于学员自学。

新颖性 &cdot;为增加可读性，全书采用双色排版，并针对需要掌握的重点、难点和知识鉴定点加有旁白提示，便于培训、鉴定抓住重点、提高效率。

领你入门，帮你取证踏上理想之岗，教你技能，祝你成功步入人才殿堂。

&cdot;覆盖面广&dash;&dash;多工种多层次 任你选 &cdot;实用性强&dash;&dash;  
重专业重技能 上手快 &cdot;编排科学&dash;&dash;分级别分领域 易培训 &cdot;便于检测&dash;&dash;题库试卷答案 全具备

<<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>