

《维修电工》

图书基本信息

书名：《维修电工》

13位ISBN编号：9787111206514

10位ISBN编号：7111206517

出版时间：2007-3

出版社：机械工业

作者：王兆晶

页数：349

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《维修电工》

内容概要

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、职业高中、中专等职业技术学校相关专业的教材。

权威性

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

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

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

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

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。

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

《维修电工》

书籍目录

序一序二前言第一章 电子技术基础 第一节 模拟电子技术 第二节 数字电子技术 复习思考题
第二章 电力电子技术基础 第一节 电力电子器件 第二节 晶闸管整流电路 第三节 逆变电路
复习思考题第三章 交直流调速技术 第一节 直流调速基础知识 第二节 交流调速技术及应用
复习思考题第四章 可编程序控制器技术及应用 第一节 可编程序控制器概述 第二节 FX2系
列PLC简介 第三节 FX2系列PLC指令系统及编程方法 第四节 可编程序控制器应用技能训练实例
第五节 PLC改造C460型卧式车床电气控制系统 复习思考题第五章 复杂机械设备电气控制电路
故障检测 第一节 复杂机械设备电气控制原理图的识读与分析 第二节 B2012A型龙门刨床电气控
制系统 第三节 数控机床的组成、调试与维修 第四节 X2012型龙门铣床电气控制电路的测绘
复习思考题第六章 电气设备修理工艺及培训指导 第一节 电气设备修理工艺知识及编制方法 第
二节 培训指导 复习思考题题库 知识要求试题 技能要求试题 模拟试卷样例附录 部分金属
切削机床设备修理复杂系数参考文献

《维修电工》

精彩短评

- 1、单位人人一套，技能鉴定必备。俺还买了技师的那个大本的。个人认为比较适合山东的技能鉴定考试。别的省的不清楚，好像还有上海职业的一套，分的比较详细，特别是高级神马的分上下册，没怎么看过，应该也不错。内容上大同小异吧。
- 2、给公司买的，还不错。
- 3、书不错，挺实用~~
- 4、概括介绍了电子线路、电工基础、电力电子技术、PLC基础知识（三菱FX系列的）个人认为应该多分析案例及设计、没有提到直流控制器；对于现在的维修人员来说肯定会遇到的；不过针对不同的人有不同的用处
- 5、我的书在那里
- 6、货收到，简单翻了一下，希望有用。
- 7、为公司集体购买的，大家反映很实用！
- 8、帮朋友买的，本人不懂。
- 9、书的内容很实在
- 10、易读性强。
- 11、我们单位同事都买了这本书，对提高岗位技能很有帮助。
- 12、妈妈说挺专业
- 13、这套书都买齐了，都打75折，一套书好贵哦，看来科学真是价高！
- 14、技术工人通俗易懂的好书！
- 15、买了好长时间了，就看了两眼，书还好吧，只是没有耐心看，
- 16、很快。昨天刚订的书
- 17、内容比较深，看了不太了解

《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：www.tushu111.com