

<<维修电工技能实训教程>>

图书基本信息

书名：<<维修电工技能实训教程>>

13位ISBN编号：9787502450991

10位ISBN编号：7502450998

出版时间：2009-11

出版时间：冶金工业出版社

作者：周辉林 主编

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>

## <<维修电工技能实训教程>>

### 内容概要

本书是根据维修电工国家职业技能要求，紧密结合企业维修电工工作实际编写的。

全书内容分为维修电工基础技能实训和维修电工综合技能实训两篇，每篇由相对独立的实训项目组成

。各实训项目的挑选突出在实训过程中的可操作性，强化在工作过程中的实用性，立足提高学生的实际动手能力，打造企业一线高技能人才。

本书适用于高职院校电气、机电等专业学生的维修电工技能培训，同时也适用于企业维修电工初级、中级、高级工及技师、高级技师的培训。

## <<维修电工技能实训教程>>

### 书籍目录

上篇 维修电工基础技能实训 实训一 电气控制电路图的绘制、识读与电气控制电路的连接及故障检修方法 实训二 通电延时带直流能耗制动的星形, 三角形启动控制电路 实训三 断电延时带直流能耗制动的星形, 三角形启动控制电路 实训四 三台电动机顺启、逆停控制线路 实训五 三速电动机自动变速控制线路 实训六 CW6163型车床电路故障排除 实训七 常用电子元器件识别 实训八 印刷电路板的设计 实训九 电子电路焊接工艺 实训十 电子元器件的装配工艺 实训十一 串联可调型直流稳压电路 实训十二 单相半控桥可控调压电路 实训十三 RC桥式正弦波振荡电路下篇 维修电工综合技能实训 实训十四 继电—接触式控制线路的设计、安装与调试 第一单元 双速交流异步电动机自动变速—反接制动控制线路 第二单元 通电延时星形—三角形启动带速度继电器控制半波整流能耗制动控制线路 第三单元 机械动力头电气控制线路 实训十五 CA6140型车床电气故障排除 实训十六 X62W型万能铣床电气故障排除 实训十七 OCL准互补功率放大器 实训十八 晶闸管直流电动机调速电路 附录 常用电气图图形符号 参考文献 实训报告

<<维修电工技能实训教程>>

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>