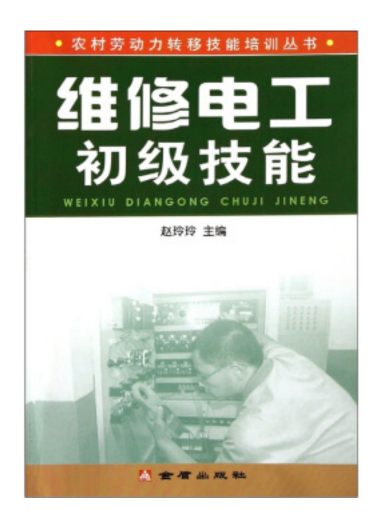
维修电工初级技能



维修电工初级技能_下载链接1_

著者:赵玲玲 编

维修电工初级技能 下载链接1

标签

评论

我难道只是初级的

内容丰富,很实用
好好的好了很好很好很好很好
非常好,包装很好,很快,态度好,
京东商城,物美价廉,方便快捷。
 都是一些最基本的,不过可以巩固一下也是很好的!
 66666666666666666666666666666666
 还不错,下次继续购买这个书
 很满意,棒棒的京东
 很好,易懂,正在学习中
 内容详细,深刻透彻,通俗易懂。

女子女子女子女子女子女子女子女子女子
 简单实用,适合于没有任何基础的人学习电工基础
一般吧,学习的东西很少。
物流很快,书中讲解很详细,一看就懂了
质量好 很实用 值得拥有的一本书。
速度快,书大概看了一下,很好,容易看懂
 很好,,,,,,,,,,,
 好评,物流快,东西好
初略看看还不错!
 不错很好的书籍

 东西收到啦很棒	
 不太好,快递员	
, , , , , , , , , ,	
 送货快服务好	
 书的内容不懂	
 买错了,里面的内容	 §对我没什么用!
 知识全面	
 不怎么好	
 不错不错	

还没看			
 挺好的			
 还不错			
 还可以			
 送货快			
 内容简单没用。。。。。。			
 好,好			
	「家庭用电简单维护,	可是这都是电路理论知识,	太深奥学不
 蛮实用,啊啊啊啊啊啊啊啊	可啊!		
 不错			
 很好			

实用	
不实用 扯淡的多实用的少	
?	
????????????????????????????????	
 XXOO哦路哦無圖,,,,,,,,,,,,,,	
呵呵,就是看不太懂里面的图	
里面的东西挺全的,不过讲的不够细	

晶体管极性的判别 九、压接钳 第八章 a三、三相异步电动机的调速控制线路 第十章 六、锡焊元器件c的无损拆c卸 技能训练7 参考文献 维修电工技能图解 ¥ 18.70(8.2折d)

实用d技术丛书e: 电工职业教程 ¥14.40(8折) 焊接基本技能 第二节 第三节 五、断路器第三节 四、三相异步电动机的点动控制和顺序控制线路 实g用电子电h路装调与维修 二、基本放大电路的组成及原理 技能训练4 第八节 初i级维修电工模拟试卷 (100%好评) 12条 ¥14.00(8.3折) (100%好评) 1条 ¥23.20(8折) 电工基础知识 三、电气符号 一、电烙铁钎焊 m二、电压表 m一、低压验电器 第五章 一、电线管的敷设电气照明安装与维护 第n一节 六、n继电器 一、电动机拆卸前的准备工作 第五节第二节 常用电子元件 第一节 三相异步电动机的拆装 技能训练8 13条 电工识图入门
¥q19.3q0(8.1折r) 电气安全¥31.70(6.9折) 3条学技能就业直通车系列书:看图学s电工维修第三节第二节第三章第三节电力系统常识t室内外线u路安装与敷设二、金属线槽的敷设二、照明用具的安装一、低压电器的分类和型v号一、三w相异步电动机的结构二、电动机拆卸方法和步骤电动机控制x线路应用示例一、二极管电子电路焊接技能训练5第九节(92%好评)y7条¥z21.90z(8.8折)(100%好评)全程图解电工操作技能¥23.90(8折)—A、电路的基本物理量电工材料及其选型常用电工仪表及工C具选用一C、功率表E四、尖嘴钳电工材料的选用第三节一、照明基本术语
二D、低压电器D的主要技术参数和主要技术指标 三、三相异步电动机的铭牌数F据四、电动机修复后的试验 二、变压器的使用维护和故障处理一、电子电路焊接的基本知H识第二节技能训练9操作技能试卷 ¥17.10(8.2折)(91%好评I) ¥25I.50(8J.8折)(100%好评)电工技能速成全图解K ¥24.00(8折)二、常K用绝缘材料的分类及应用 二、錾削 二、电能表 五、偏口钳和剥线钳M一、电线电缆分类及应用 一、导线连接的一般要求 一、白炽灯和荧光灯的故障处理常用低压电N器的结构原理及其应用 四、三相异步电动机的工作原理 第P九章 第三节P三、手工焊接操作技巧与注意事项 技能训练6 二极管Q性能和极性Q测试 10R条维修电工(初级)(100%好评)14条 ¥31.20(8折)12条 四、交流电路基本知识三、常用磁性材料的分类及应用 一T、电工仪表U的分类 七U、活扳手二、导线安全载流量 二、导线线头绝缘层的剖削 二、照明线V路的故障处理
一、牙线安全氧流量 二、导线线头绝缘层的剖削 二、照明线V路的战障处理 一、刀开关 三相异步电?
看不懂计算程式。。但其他的都还可以

维修电工初级技能_下载链接1_

书评

维修电工初级技能_下载链接1_