

维修电工（中级）鉴定培训教材



[维修电工（中级）鉴定培训教材_下载链接1](#)

著者:王兆晶 编

[维修电工（中级）鉴定培训教材_下载链接1](#)

标签

评论

正品，很喜欢，学习

看了有点累看不太懂

领导说挺好的，适合学生使用

书质量挺好，有空多学习！

一点不好！，。。，，，

本教材既可作为各级职业技能鉴定培训机构、企业培训部门的考前培训教材，又可作为读者考前复习用书，还可作为职业技术院校、技工院校的专业课教材。

好好好好好好好好好好好好

快递很给力啊，应该是正品，不错的

宝贝收到了，经检查之后完好，本次购物满意

很实用、很好的的专业电工书

质量不错，继续光顾。

睇了该书，几好！值得一睇。

看了书和考试的内容差不多 很好的

书籍是正版的，孩子很喜欢。还会再来的

适用于维修电工，特别是想考中级证的朋友们

该书对于考中级电工非常有用，实用性强，教师作为参考资料也很有价值。

内容很适用，通俗易懂；如果有教案就更好了，免得自己写了！

维修电工，鉴定培训教材，内容丰富，细节明朗，非常OK

比较简单，使用，很好

朋友说很不错，慢慢看吧

是正版书，下次再来很优惠

内容丰富！全面易懂！

很好的书，很喜欢，还会买更多滴书

物流速度快，相对来说还算使用。

所以这本书一定要的，能过考试就好了

速度比较快！速度比较快！

京东的东西放心，售后更让我放心

书是正版，内容也比较光，实惠的教材。

还不错,比较适合有点基础的人。。。。

可以，可以用来复习下

值得收藏 价廉物美 推荐

很喜欢很喜欢很喜欢很喜欢

好书啊。不错。

不错 发货很快， 包装还可以

便宜， 方便， 京东网购， 正品， 放心

很好很好很好很好很好很好很好

紧扣国家职业技能鉴定考核要求——按复习x指导A形D式编写F，教材I中的知识点紧扣职业技能鉴定考核的要求，针

还可以！ 就是太简单吧！

32开小本书， 看了一些， 还算可以

正版图书， 适合初级入门学者

书的质量与内容都还可以。

内容很适用， 通俗易懂,实用

帮助很大,内容深入浅出,通俗易懂,是本好书.推荐购买

内容很广， 正在研究....

好吧?

!!!

个人认为内容很广, 但讲的不够深, 理论稍欠缺!

维修电工 (中级) 鉴定培训教材 看不懂

OK

第二节 一、串电阻减压启动控制电路 第二节 第n三节 o第二章 第五节
四、步进电动机转速控制电路的安装与调试 复习思考题w y三相异步x电动机的应用
二、一般电气故障的检修方法 三、FP系列PLC的内部寄存器及I/O配置J
电气K设备的使用与维修 一般机械设备电气控制电路的检修 复习思考题一S、功率T表
二、电气制动 一、集成芯片V的识别与测试 二、光电编码器的结构与原理
一、直流电动机的结构与工作d原理 e二、Z型摇臂钻床的拖动方式与控制要求

好.....

还没开始阅读想静心体会阅读是一种修行痞痞的文字深刻的当下很爱很爱简单翻看几篇之后貌似符合我的口味让人寻味思考感受醉在字里行间文字里面透着智者的思考爱不释手的书籍总是能够让人心情愉悦正确的理解很重要再就是扩展的想象书的包装蛮不错的文字很犀利讲出了大多数中国人的真实心声直面现实为事实发声很不错希望能听到大众的声音为大众的利益铮臂高呼的写作者越来越多这样中国的未来才会越来越好听她说还不错教会我们成励志维修电工 (中级) 鉴定培训教材, 看后感触很深意犹未尽书的内容

直得一读依据人力资源和社会保障部2009制定的国家职业技能标准要求编写。汲取国家职业资格培训教材精华——保留国家职业资格培训教材的精华内容，考虑企业和读者的需要，重新整合、更新、补充和完善培训教材的内容。依据最新国家职业标准要求编写——以国家职业技能标准要求为依据，以实用、够用为宗旨，以便于培训为前提，提炼重点培训和复习的内容。紧扣国家职业技能鉴定考核要求——按复习指导形式编写，教材中的知识点紧扣职业技能鉴定考核的要求，针对性强，适合技能鉴定考试前培训使用。经典是能经历时间考验的是能引人入胜的本教材是依据国家职业技能标准维修电工（中级）的知识要求，紧扣国家职业技能鉴定理论知识考试的需要编写的，主要内容包括电工仪器仪表的使用与维护、电气设备的使用与维修、低压电器和电动机控制电路的应用、一般机械设备电气控制电路的检修、电子技术和电力电子技术、可编程序控制器技术、自动控制元件的应用。每章前有培训目标，章末有复习思考题，以便于企业培训和读者自测。本教材既可作为各级职业技能鉴定培训机构、企业培训部门的考前培训教材，又可作为读者考前复习用书，还可作为职业技术院校、技工院校的专业课教材。内容也很丰富不错还可以买来送人的，经典是能经历时间考验的是能引人入胜的快递送货也很快还送货上楼非常好维修电工（中级）鉴定培训教材，超值买书就来京东商城价格还比别家便宜，还免邮费不错，速度还真是快而且都是正版书。依据人力资源和社会保障部2009制定的国家职业技能标准要求编写。汲取国家职业资格培训教材精华——保留国家职业资格培训教材的精华内容，考虑企业和读者的需要，重新整合、更新、补充和完善培训教材的内容。依据最新国家职业标准要求编写——以国家职业技能标准要求为依据，以实用、够用为宗旨，以便于培训为前提，提炼重点培训和复习的内容。紧扣国家职业技能鉴定考核要求——按复习指导形式编写，教材中的知识点紧扣职业技能鉴定考核的要求，针对性强，适合技能鉴定考试前培训使用。在当代中国什么样的文字能够称得上是最好的文字这当然会众说纷云因为中国有这么大的作家每

第一节 常用传感器 一、直流电动机的结构与工作原理 第六章 可编程序控制器技术

一、变频器的分类 四、示波器 第一节 其他低压电器的应用

一、一般电气故障的检修步骤 第二节 数字电路的安装与调试 二、基本功能指令

编者在编写过程中参阅了大量的相关规范、规定、图册、手册、教材及技术资料等，并借用了部分图表，在此向原作者致以衷心的感谢。如有不敬之处，恳请见谅。

二、三相异步电动机的使用与维护 第四节 多速异步电动机的控制电路

四、Z型摇臂钻床常见电气故障的分析与检修 二、晶闸管整流电路的安装与调试

二、常用传感器的原理与应用

为了进一步提高维修电工从业人员的基本素质和理论知识，增强各级、各类职业学校在校生的就业能力，满足本工种职业培训、考核、鉴定等工作的迫切需要，我们精心组织了部分经验丰富的讲师、工程师、技师共同编写了这本《维修电工（中级）鉴定培训教材》。二、直流电动机的使用与维护 三、三速电动机的控制电路

一、Z型摇臂钻床的结构和运动形式 三、单相晶闸管变流技术

二、常用传感器的原理与应用

为了进一步提高维修电工从业人员的基本素质和理论知识，增强各级、各类职业学校在校生的就业能力，满足本工种职业培训、考核、鉴定等工作的迫切需要，我们精心组织了部分经验丰富的讲师、工程师、技师共同编写了这本《维修电工（中级）鉴定培训教材》。第二节 小型电焊机的应用 第三节

三相笼型异步电动机的启动控制电路 一、Z型摇臂钻床的结构和运动形式 第三节 G电G力电子技术 第二节 软起动器

依据人力资源和社会保障部2009制定的《国家职业技能标准》要求编写。

一、变压器的工作原理 三、自耦变压器减压起动控制电路

一、M型平面磨床电气控制电路分析 二、智力抢答器的安装与调试 第三节 指令L系统

复习思考题 复习思考题 第三章 低压电器和电动机控制电路的应用 第一节

机床电气一般故障的检修方法 三、集成放大电路的安装与调试 一、FP系列PLC的性能

第四节 光电编码器 三、晶体管特性图示仪 第三章 低压电器和电动机控制电路的应用

二、转子绕组串频敏变阻器起动控制电路 第一节 模拟电子电路的安装与调试

三、PLC的基本结构 一、变频器的分类 第一节 T常用仪器仪表的使用

T一、直流电动机的结构与工作原理 二、双速电动机的控制电路

三、Z型摇臂钻床电气控制电路分析 三、VPLC的基本结构 一、变频器的分类 第一节
常W用?

读了这本书之后，维修电工（中级）鉴定培训教材，超值。买书就来京东商城。价格还比别家便宜，还免邮费不错，速度还真是快而且都是正版书。依据人力资源和社会保障部2009制定的国家职业技能标准要求编写。汲取国家职业资格培训教材精华——保留国家职业资格培训教材的精华内容，考虑企业和读者的需要，重新整合、更新、补充和完善培训教材的内容。依据最新国家职业标准要求编写——以国家职业技能标准要求为依据，以实用、够用为宗旨，以便于培训为前提，提炼重点培训和复习的内容。紧扣国家职业技能鉴定考核要求——按复习指导形式编写，教材中的知识点紧扣职业技能鉴定考核的要求，针对性强，适合技能鉴定考试前培训使用。, 买回来觉得还是非常值的。我喜欢看书，喜欢看各种各样的书，看的很杂，文学名著，流行小说都看，只要作者的文笔不是太差，总能让我从头到脚看完整本书。只不过很多时候是当成故事来看，看完了感叹一番也就丢了。所在来这里买书是非常明智的。然而，目前社会上还有许多人被一些价值不大的东西所束缚，却自得其乐，还觉得很满足。经过几百年的探索和发展，人们对物质需求已不再迫切，但对于精神自由的需求却无端被抹杀了。总之，我认为现代人最缺乏的就是一种开阔进取，寻找最大自由的精神。中国人讲虚实相生，天人合一的思想，于空寂处见流行，于流行处见空寂，从而获得对于道的体悟，唯道集虚。这在传统的艺术中得到了充分的体现，因此中国古代的绘画，提倡留白、布白，用空白来表现丰富多彩的想象空间和广博深广的人生意味，体现了包纳万物、吞吐一切的胸襟和情怀。让我得到了一种生活情趣和审美方式，伴着笔墨的清香，细细体味，那自由孤寂的灵魂，高尚清真的人格魅力，在寻求美的道路上指引着我，让我抛弃浮躁的世俗，向美学丛林的深处迈进。合上书，闭上眼，书的余香犹存，而我脑海里浮现的，是一个皎皎明月，仙仙白云，鸿雁高翔，缀叶如雨的冲淡清幽境界。愿我们身边多一些主教般光明的使者，有更多人能加入到助人为乐、见义勇为的队伍中来。社会需要这样的人，世界需要这样的人，只有这样我们才能创造我们的生活，本教材是依据国家职业技能标准维修电工（中级）的知识要求，紧扣国家职业技能鉴定理论知识考试的需要编写的，主要内容包括电工仪器仪表的使用与维护、电气设备的使用与维修、低压电器和电动机控制电路的应用、一般机械设备电气控制电路的检修、电子技术和电力电子技术、可编程序控制器技术、自动控制元件的应用。每章前有培训目标，章末有复习思考题，以便于企业培训和读者自测。本教材既可作为各级职业技能鉴定培训机构、企业培训部门的考前培训教材，又可作为读者考前复习用书，还可作为职业技术院校、技工院校

二、一般f电气故障f的f检修方法

f依据人力资源和社会保障部2009制定的《国家职业技能标准》要求编写。

绕线转子异步电动机h的起动与调速控制电路 复习思考题 第三节

二、光电编码器的i结h构与原理 i电气设备的使用与维修 第二节

CA型车床电气控制电路的检修 二、串联型可调稳压电源的安装与调试 指令系统 前言

三、特殊变压器 四、延边三角形减压起m动控制电路m k 第一节

三、串联型可调稳压电源的安装与调试 二、PLC的常用技术性能指标 第三节

m依据o最新国o家职业技能标准要求编写——以《国家职业技能标准》要求为依据，以“实用、够用”为宗旨，以q便于q培训o为前提，提炼重点培训和复习的内容。

二、三相异步电动机的使用与维护 第四节 一、CsA型s车床s电s气控制电路分析

三、计数、译码和显示电路的安装与调试 一、FP系列PLC的性能 第四u节 u第一章

小型电焊机的应用 第三节 一、一般电气故障的检修步骤 第二节 三、PLC的w基本结构

交流变频器 电工仪器仪表的使用与维护 三、三相异步电动机定子绕组的重绕 第三节

一、一般电气故障的检修步骤 第二节 四、PLC的工作原理 z一、变频器的z分类
正在加载中, 请稍候... 第三节 三相笼型异步电动机的制动控制电路

二、一般B电气B故障的检修方法 数字电B路的安装与调试 四、PLC的工作原理

一、光电编码器的分类 D第一D节 第四节 三相笼型异步电动机的制动控制电路 第三节

一、集成芯片的识别与测试 第三E节 二、F变频器的结构与F原理 常用仪器仪表的使用

三相异步电动机的应用 双速异步电动机定子绕F组的H连接

M型平H面磨床电气控制电路的检修 复习思考题 二、常用传感器的原理与应用

汲取国家职业资格培训教材精华——保留国家职业资格培训教材的精华内容, 考虑企业和读者的需要, 重新整合、更新、补充和完善培训教材的内容。

一、三相异步电动机的M结构和工作M原理 四M、延边三角形减压起动控制电路

CA型车床电气控制电路的检修 二、智力抢答器的安装与O调试O 指令系统

本书由王兆晶任主编, 阎伟和P刘传顺任副主编, 参加编写的人员还有宋明学、Q王兰Q军、孙斌。第一节 三相笼型异步电动机的起动控制电路 机床电气一般故障的检修方法

R三、计S数、Q译码S和显示电路的安装与调试 一、FP系列PLC的性能 第四节 二、电桥其他低压电器的S应用U 三S、三速电动机的控制电路

三、Z型摇臂钻床电气控制电路分析 可编程序控制器技术 第一V节

W编者在W编写过程中参阅了大量的相关规范、规定、图册、手册、教材及技

维修电工 (中级) 鉴定培训教材好京东的货, 应该是正版记得有一次, 我独自一人出来逛街。逛了大半天, 什么也没有买到, 不是东西不合适, 就是价格太高, 就在我准备两手空空打道回府的时候, 无意中发现前方不远处有一个卖小百货的商店, 走上前去一看, 商店里面正挂着一些极其精致漂亮的背包, 那时为了不至于两手空空回去, 我总想凑合着买点东西, 经过一番讨价还价, 便商定了价格, 付了钱之后, 我正准备拿起我相中的背包离开的时候, 无意中发现背包上有一根拉链坏了, 于是我又重新挑选了一个, 正要转身离开, 那店主居然耍赖说我还没有付钱, 硬拉着要我付钱, 还说什么谁能证明你付了钱呢没办法, 我是自己一个人去的, 旁边又没有其它顾客, 谁能证明呢天晓得。我辩不过她, 只好愤愤不平地两手空空回去了。从那以后, 我吃一堑, 长一智, 我就常常到网上购物了。好了, 我现在来说说这本书的观感吧, 一个人重要的是找到自己的腔调, 不论说话还是写字。腔调一旦确立, 就好比打架有了块趁手的板砖, 怎么使怎么顺手, 怎么拍怎么有劲, 顺带着身体姿态也挥洒自如, 打架简直成了舞蹈, 兼有了美感和韵味。要论到写字, 腔调甚至先于主题, 它是一个人特有的形式, 或者工具不这么说, 不这么写, 就会别扭工欲善其事, 必先利其器, 腔调有时候就是器, 有时候又是事, 对一篇文章或者一本书来说, 器就是事, 事就是器。这本书, 的确是用他特有的腔调表达了对腔调本身的赞美。|好大一本书, 是正版!各种不错!只是插图太多, 有占篇符之嫌。故事很精彩, 女儿很喜欢。书写的不错, 能消除人的心瘾。目前已经戒烟第三天了, 书拿到手挺有分量的, 包装完好。还会继续来, 一直就想买这本书, 太谢谢京东了, 发货神速, 两天就到了, 超给力的! 5分! 了解京东2013年3月30日晚间, 京东商城正式将原域名360更换为, 并同步推出名为的吉祥物形象, 其首页也进行了一定程度改版。此外, 用户在输入域名后, 网页也自动跳转至。对于更换域名, 京东方面表示, 相对于原域名360, 新切换的域名更符合中国用户语言习惯, 简洁明了, 使全球消费者都可以方便快捷地访问京东。同时, 作为京东二字的拼音首字母拼写, 也更易于和京东品牌产生联想, 有利于京东品牌形象的传播和提升。京东在进步, 京东越做越大。||好了, 现在给大家介绍两本本好书谢谢你离开我是张小娴在想念后时隔两年推出的新散文集。从拿到文稿到把它送到读者面前, 几个月的时间, 欣喜与不舍交杂。这是张小娴最美的散文。美在每个充满灵性的文字, 美在细细道来的倾诉话语。美在作者书写时真实饱满的情绪, 更美在打动人心的厚重情感。从装祯到设计前所未有的突破, 每个精致跳动的文字, 不再只是黑白配, 而是有了鲜艳的色彩, 首次全彩印刷, 法

习惯是什么？习惯是绽放的鲜花，用它娇艳的花瓣铺就人生的道路；习惯是翱翔的雄鹰，用它矫健的翅膀搏击广阔的天宇；习惯是奔腾的河流，用它倒海的气势冲垮陈旧的桎梏；习惯是挥舞的画笔，用它绚丽的色彩描绘理想的画卷。

约·凯恩斯曾说：“习惯形成性格，性格决定命运。”我们都知道，三周以上的重复就会形成稳定的习惯。无论好习惯还是坏习惯，习惯的力量都是惊人的。养成良好的习惯决定着你是否成功。一个人一天的行为中，大约只有百分之五是属于非习惯性的，而剩下的百分之九十五的行为都是习惯性的，可见成功基于习惯的养成。

习惯并不是一蹴而就，而是随着时间推移逐渐根深蒂固的，那么好的习惯与之伴随的是什么呢？先观察，后读书，再练习。平凡的小事年如一日，必将涂上伟大的色彩。

“苔痕上阶绿，草色入帘青。”观察的习惯总是在平凡之处而又突出它的不可或缺。法国昆虫学家法布尔从小就经常观察昆虫的活动情况，他很感兴趣，因此数十年如一日，一天也没有停止过对昆虫的观察和研究。一种昆虫他往往要观察研究几年，十几年，甚至四十年才下结论。他对昆虫的观察极为专心、仔细，常常为了研究毛虫的生活规律把眼睛都看肿了，连手指被毒刺刺肿了他也毫不在乎。他用尽一生详细观察各种昆虫，最终续写完《昆虫记》。法布尔的成功源于他养成了观察的习惯，他成天与绿虫为伴，惺惺相惜，照顾并观察记录它们的习性，从不因为过程中的枯燥而放弃这种好的习惯，事实证明他成功了。所以，我们看到观察的习惯它是绿色的。

“一道残阳铺水中，半江瑟瑟半江红。”读书的习惯总是在一片汪洋中展示其独特而又不可掩盖。蔡元培从少年时代起，就勤于读书，天气炎热蚊虫多，他晚上读书时就把一双脚放进水桶里，避免蚊子叮咬，但手臂上及其余裸露的皮肤满是蚊虫叮过的血迹，他依然心无杂念专心致志地读书。在他一生繁心工作和革命斗争中，从未停止过读书。他晚年说：“自十余岁起，到现在满六十年了，几乎没有一日不读点书的，这已经成为一种习惯的信念在唤着我去读书。”正由于他一生读书不缀，知识渊博，才被誉为“学界泰斗”。蔡元培的成功在于他养成了读书的好习惯，尽管付出了“血的代价”，但是他的精神世界并不贫瘠。在日常生活中，我们都忽略了读书，不明白其重要性，才有俗语“书到用时方恨少。”

别让老年的我们满言后悔孩提时缺乏读书这个好习惯。所以，我们看到观察的习惯它是红色的。

“日出江花红胜火，春来江水绿如蓝。”练习的习惯总是在绿意盎然之际浮现出熠熠光辉的不同。唐代书法家怀素，他自幼为僧，看见寺院附近种植有很多芭蕉树，他就每天摘采蕉叶来练字。蕉叶用完了就用浅色漆盘和木板继续苦练，写满后，擦掉再练。久而久之，漆盘和木板都被磨穿了，就连寺院的墙壁上，家具上也都写满了字。就这样他每日勤奋刻苦练字，他才以骤雨狂风之势的草书而著称于世，人称“草圣”。怀素的成功在于他每日孜孜不倦的练习练习再练习，最终皇天不负有心人，这种好的习惯铸就他从一个平凡的僧人化身为影响后世的绝世伟人。所以，我们看到练习的习惯它是蓝色的。

首先我们养成了习惯，随后习惯养成了我们。如果你是画师，给习惯涂上一抹色彩，你会选择什么颜色？假如我是一片绿，不够绿叶成荫，那么就让我在枝头缀满粉绿苍翠；假如我是一抹红，不够姹紫嫣红，那么就让我为庭院装点桃花柳绿；假如我是一簇蓝，不够蓝田生玉，那么就让我于蓝天撑起宽阔无边。

赤橙黄绿青蓝紫，谁持习惯当空舞？让我们托起习惯的彩盘，涂出最最斑斓的一抹色彩吧！

没有包装好吗，书外面没有透明膜，拆才来书的边角有皱掉

[维修电工（中级）鉴定培训教材 下载链接1](#)

书评

[维修电工（中级）鉴定培训教材 下载链接1](#)