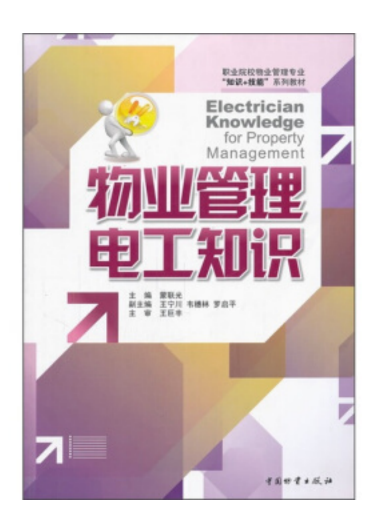
职业院校物业管理专业知识+技能系列教材:物业管理电工知识[Electrician Knowledge for Property Management]



职业院校物业管理专业知识+技能系列教材:物业管理电工知识 [Electrician Knowledge for Property Management] 下载链接1\_

著者:蒙联光 编

职业院校物业管理专业知识+技能系列教材:物业管理电工知识[Electrician Knowledge for Property Management]\_下载链接1\_

标签

评论

内容比较全面,而且比较现代,看得出编著者确实用心了,但是内容的错误和漏洞太多,应该是后期校对的不好,还有一些没头没脑的解释,和乱七八糟的插图,让人有点摸不着头脑。

送同事的,说很实用,好书

已经学习了一段时间,好书

这本书不错不错,,,,,,,,,,

快递慢.发货慢.最后收到书也被压变型了!

网购己成习惯!正版,便宜,快捷,非常满意

闲暇之余,有人乐于下棋、玩麻将;有人喜欢打牌、酗酒、游山逛水;余独爱书。非常棒!

高尚的人有许多值得我们领略的思想和品格,我们如果有一本好书,而且认真去领略他 的思想,就想是在了解高尚人的思想,学习高尚人的品格,所以读好书和高尚的人谈话 是差不多的,目的都是更加完善自我

几时的我,在"锄禾日当午,汗滴何下土"的诗歌声中长大,每次端起书,看着那毫无生命的方块字,我总是大喊没意思。读书是我最头疼的事了。 渐渐长大了,我感到了知识的缺乏,每次作文,我都不知从何说起。爸爸、妈妈为我不

渐渐长大了,我感到了知识的缺乏,每次作文,我都不知从何说起。爸爸、妈妈为我不喜欢读书而烦恼,常常买许多书让我阅读。直到有一天,那天晚上,我们家里开展成语比赛,该我说成语,妈妈说意思,我翻开成语词典,说道:"金蝉脱壳(ké)。"刚一说完,爸爸、妈妈都哄堂大笑,我感到奇怪,不知道他们笑什么,妈妈看我一脸的惊诧,说:"自己看看拼音,到底读什么。""噢!是'金蝉脱壳(qiào)'!"我恍然大悟。爸爸严肃的对我说:"以后要注意多读书,那才能积累知识呀!"于是,我便暗暗下决心,一定要多读书,懂得好多好多的知识。从那以后,我真的喜欢上了读书,因为书给我带来了无穷的乐趣。当读到安徒生的童话

从那以后,我真的喜欢上了读书,因为书给我带来了无穷的乐趣。当读到安徒生的童话集——卖火柴的小女孩时,我曾为卖火柴的小女孩的命运做过祈祷;当我看到狼牙山五壮士时,我为狼牙山五壮士的悲壮流过眼泪;当我读到三国演义时,我为诸葛亮的雄才大略钦佩不已。我深深地陶醉在书的海洋中,

曾经在一本书上看到这样一段话"读书能医愚,读书能治穷,读书能疗病,读书能砺志

读书能致远,读书能练达,读书能聪慧,读书能知道怎样交友,怎样识人,怎样说话 怎样活着才身心健康,读书能明白什么样地人生称得上完美无憾。 读书得好处无穷无尽。

现在,当我捧起钢铁识怎样炼成的,深深融入到里面时,我感到自己是多么的幸福,因为我拥有健康的身体,保尔虽然残废,但他那种不向命运低头,坚强的毅志和顽强的精 神,深深地把我折服,让我佩服。我对今后的学习、生活充满了希望。我更爱读书了。 读三国演义水浒传可以让我们对中国名著有所了解;看十万个为什么可以使我们的知识更加丰富;读作文大全可以提高我们的作文水平;就是看一些漫画、搞笑之类的,也可 以让我们更加幽默,更加富有想象力。

读书给了我知识,读书给了我乐趣,读书更给了我力量。 我读书!读书让我知道了什么是酸?什么是甜?什么是苦?什么是辣?读书让我知道了怎么为人处事?读书给我的最大东西是:知识。它丰富了我的大脑,增长了我的见识。 你能说读书不快乐吗?最后想赞下京东服务,确实可以,客服对人客气,希望这样的网 站能做大做强啊,绝对的支持哈!

class=MiloadiWng正在加载中,请稍候... div class=iloading正在加载中,请稍候... X《职业院校物业管B理专业知识技W能系列教材:物业管Y理电工知识》可作B为高职高专院校、高级技工学Xg校和中X 职中专学校的电子信息、电气自动化、机电一体化、楼宇智能化、建筑电气工程技术等相关专业的"电工技术"课程的教材,适合从事各种电气设备安D装和维护维修的人员 阅读,特别Q适合物业管理电工工种从业人员阅读,也可供E其他有关工程技术人员学 参考。 &nLbsp; 《职业院校物b业管理专 业知识 技能系列教材:物业管理电工知识》主要内容包括:电工基础知识及电b气测量技术、 物业管理电工识图基础、物业管理供G配电及安全用电、楼宇室内电气照明基础知识、 楼宇常用设备及其电气控制、楼宇消防电气控制系r统、楼宇安全防范监控系统等。br& amp;nUbsp; 《职业院校物业管理专业知识技能系列教材:物业管理电工知识》集众多优秀教材的特点于一体,充f分m体现了以培养学生的"技术应用能力"为目标的高职教育特点,B将物业电工岗位职业技能贯穿 于课程教学的整个过程。《职业院校物业管理专业知识 技能系列教材:物业管理电工知识》图h文并茂,内容浅显易学,丰富的内容可满足L

不同g层次的D教学需要。《g职业院校物业管理o专n业知识 技能系列教材:物业管理电工知识》还配有电子课件,以便于教学。Ebr &a mp;nbsp; 需要说明的是,对于《职业院校物业管理专业知识 技能系列教材: 物业管理电工知识》中的一些电路图和电气符号,为了便于学生理解图 文内容,方便操作,没有按照图标符号标准进行修改,而是保留原符号及线路标志,以与实际电路图、电气符号相符。第一l章&nebsp;电工基础m知识及电气测量技术sbr第一节k 电工基础知识brz第二节l 直l流电阻电路br第三节&amp ;Nnbsp;单相交流电路br第四节 三相正弦Q交流电路br第五节 物 业管理电工测量技能brbr第二章&nRbsp;物业管理电工识RR图基R础br第一节 建筑电V气工程图br第二节 建筑电气工程图f的种类及其用途br第三 节 建筑电气工程图的g基本规定br第四节 建筑电气工程图的o特 点y和阅读技能br第五i节p 电气图常用的图形符号和文字E符号br第六节&a mp;nrbsp;物业管理相关的电气图常识brbr第三章 物r业r管理供配电及安全 用电br第s一节&nbsqp;物业供配电基本知识br第二节 安全用电s及急救 技能知识br第三节 建筑物防雷及电气防火知识brbr第四章 楼宇 室内电气照明基础知识br第一节 民用建筑的照明种类和照度标准br第二节& amp;nbsp;灯具Q的安装与维修br第三节 照明电路br第四节&QnYbsp; 楼宇室内照明总配电装置brbr第五章 楼宇常用设备及其电气控制br第一节& amp;nbsp;常用控制w电器br第二节u&Knbsp;异步电动机典型控制br第三节& nbsp;生活给水泵的控制br第四节 排水泵及排污泵的控制br第五节&nb

sp;空调设备的控制br第六节&Gnbsp;空气源热泵和地源热泵原理x及应用技术简介br第七节&nbLsp;E楼宇p电梯的使用与维护brbrz第六章 楼宇消防电气控制系统br第一节 全自动化消防系统的组成及工作原理br第二节 火灾自动报警系统br第三节&nbsep;消防联动控制ze系统br第四B节 楼宇消防r系统的B维护管理brbr第七章 楼宇安全B防范监控A系统br第一节 闭路电视监控系统br第二节 安全防范监控A系统br第三节 楼宇安全防范监Y控系统的日常维护br参考文献 &nbsKp;

包装完好,质量不错。

------买了好多书,看着都很实用

职业院校物业管理专业知识+技能系列教材:物业管理电工知识 [Electrician Knowledge for Property Management] 下载链接1

## 书评

职业院校物业管理专业知识+技能系列教材:物业管理电工知识[Electrician Knowledge for Property Management]\_下载链接1\_