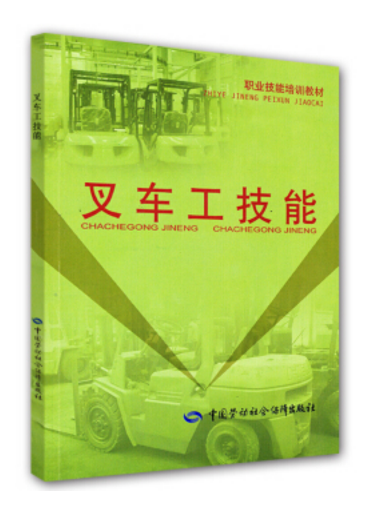
职业技能培训教材: 叉车工技能



职业技能培训教材: 叉车工技能_下载链接1_

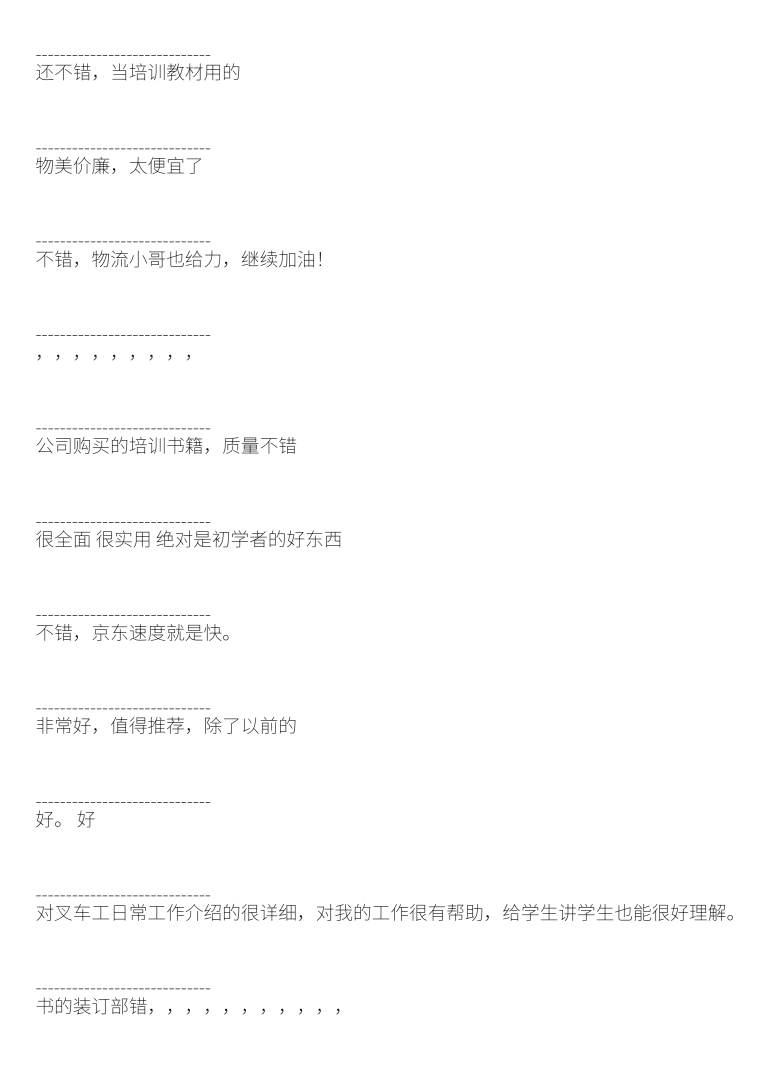
著者:李庭斌 著

职业技能培训教材: 叉车工技能_下载链接1_

标签

评论

书不够详细介绍怎么操作



 看看就能上手,很实用的书。
 不行啊,这么小的
 很好! 很实用!!!!!!!!
家里建书库,看着合适就买了
 好,凑单的
非常好,朋友非常喜欢
 很好很不错
 不错,价格实惠哦
内容不错,书的纸质不咋的
速度太慢,等了大半个月还不见来

性价比很高

书是正版的,之前有过担心滴。内容还行吧,尽管我没觉得有多充实。冲着是名人写的 书的质量还行就不挑剔了。卖家发货挺快的,第二天就收到了。书还是不错的,精装 外壳,发货速度真心的快,评价晚了,书不错,应该再早点看的。推荐看 ,只是粗浅认 已经感觉到自己逻辑思维更加清晰。好书,受益匪浅,如果不好好研究 绝对是人生一大遗憾。这天女友打电话问我借本书,说她写作需要参考,我说我 家没有,但我可以帮你找。我一边接电话一边就上网搜索, 很快找到, 立马告诉她网上 京东有。她说我不会在网上买书啊。我嘲笑她一番,然后表示帮她买。很快就写好订单 写好她的地址发出去了。果然第二天,书就送到她那儿了。她很高兴,我很得意。过了 些白子,我自己又上网购书,但下订单后,左等右等不来。以前从来不超过一星期的。 我正奇怪呢,刘静打电话来笑嘻嘻地说,哎,也不知道是谁,心眼儿那么好, 我正可住呢,对解打电话不关暗暗地说,哎,也不知道走谁,心能儿那么好,又得我吃了好几本书,全是我想要的,太好了。我一听,连忙问她是哪几本?她一一说出书名, <u>晕,那是我买的书啊。原来我下订单的时候,忘了把地址改过来,送到她那儿去了。</u>没 下可把她乐死了,把我先前对她的嘲笑全还给我了。不过京东送货确实很快。我和女友 都很满意。好了,废话不说。|好了,我现在来说说这本书的观感吧,坐得冷板凳,耐 是为学之根本;独处不寂寞,游走自在乐,是为人之良质。潜心学问, 初显。喜爱独处,以窥视内心,反观自我;砥砺思想,磨砺意志。学与诗,文与思 春之神思飞扬与学问之静寂孤独本是一种应该的、美好的平衡。在中国传统文人那里 诗人性情,学者本分,一脉相承久矣。现在讲究 一脉相承久矣。现在讲究"术业有专攻",分界逐渐明确,诗与一线,惜乎。我青年游历治学,晚年回首成书,记忆清新如初, 学渐离渐远。此脉悬若 景物历历如昨。挥发诗人情怀,摹写学者本分,意足矣,足已矣。现在,京东域名正式 更换为JDCOM。其中的"JD" 是京东汉语拼音 首字母组合。从此,您不用再特意记忆京东的域名,也无需先搜索再点击, 要在浏览器输入JD.COM,即可方便快捷地访问京东,实现轻松购物。名为"Joy"的京 东吉祥物我很喜欢,TA承载着京东对我们的承诺和努力。狗以对主人忠诚而著称, 时也拥有正直的品行,和快捷的奔跑速度。太喜爱京东了。|给大家介绍本好书 如何走到这一步》自序:这些年,你过得怎么样我曾经想过,如果能时光穿梭, 前的自己,是否可以和她做朋友。但我审慎地不敢发表意见。因为从前的自己是多么无 知,这件事是很清楚的。就算怀着再复杂的爱去回望,没准儿也能气个半死,看着她在 那条傻乎乎的路上跌跌撞撞前行,忍不住开口相劝,搞不好还会被她厌弃。你看天下的事情往往都是一厢情愿。当然我也忍住了各种吐槽,人总是要给自己留余地的,因为还有一种可能是,未来的自己回望现在,看见的还是一个人。好在现在不敢轻易放狠话了 ,所以总算显得比年轻的时候还有一分从容。但不管什么时候的你,都是你。这时间轴 上反复上演的就是打怪兽的过程。过去困扰你的事情,现在已可轻易解决,但往往还有 "人怎么可能没有烦恼呢"——无论是你初中毕业的那个午后 更大的boss在前面等你。 ,或者多年后功成名就那一天,总有不同忧伤涌上心头:有些烦恼是钱可以解决的,而 更伤悲的是有些烦恼是钱解决不了的。我们曾经在年少时想象的"等到什么什么的时候 就一切都好起来了"根本就是个谬论。所以,只能咬着牙继续朝前走吧。

《职业技能培训教材·叉车工技能》内容涉及内燃叉车、电动叉车的基本构造,叉车作 业人员安全操作、维护、故障诊断与排除所必须掌握的基本知识、操作和规范等。全书 力求基本理论与实践紧密结合,突出重点,内容系统、完整、针对性强,文字准确、简 练、通俗易懂,图文并茂,实用性强,可作为企业叉车作业人员操作与维护培训教材, 也可供从事相关工作的人员学习参考。单元一叉车工基础(1)模块一认识叉车(1) 叉车工工作内容及要求(17) 习题(19) 单元二 内燃叉车的构造(20) 模块-发动机(20) 模块二 传动系统(41) 模块三 行驶系统(45) 模块四 转向系统(53) 模块五 制动系统(58) 模块六工作装置(62) 模块七液压装置(70) 模块八电气系统(73) 习题(80) 单元三内燃叉车的操作技术(81) 模块一安全操作规程(81) 模块二操纵机构和仪表(85) 模块三叉车的基本操作(88)模块四厂区道路基本知识(112)模块五 叉车作业及注意事项(116) 习题(123) 单元四 内燃叉车的维护(124) 模块一 叉车的维护制度(124)模块二叉车维护的项目及内容(128)模块三 叉车的用油及润滑(132) 习题(141) 单元五 內燃叉车故障(142) 模块一 故障分析(142) 模块二 故障诊断(144) 模块三 故障预防(150) 模块四 故障举例(153) 习题(161) 单元六 电动叉车的构造(162)模块一电动叉车概述(162)模块二动力型蓄电池(167)模块三 直流电动机(169) 模块四 电动叉车传动系统(184) 习题(186) 单元七 电动叉车的操作技术(187)模块一安全操作规程(187)模块二电动叉车的基本操作(190) 模块三 电动叉车作业及注意事项(193) 习题(198) 单元八 电动叉车的维护(199) 模块-叉车的维护制度(199) 模块二叉车维护的项目及内容(199) 模块三叉车的用油及润滑 (204) 习题(210) 单元九 电动叉车故障(211) 模块一 动力型蓄电池的故障(211) 模块二 直流电动机的故障(213) 习题(215) 参考文献(216)二、支撑方式 叉车的支撑方式分为三点和四点支撑两种。与三点和四点支撑方式相对应,把叉车又分 为三轮和四轮两类。三支点叉车是指前桥具有两个与地面接触的支点,后桥与地面只有 一个支点;如果后桥也有两个支点则为四支点叉车。每个支点的轮胎数目(不等于车轮 数),根据支点负荷的大小,可能是一个或两个(装于同一个轮毂上的两个轮胎称为一 个车轮)。这样三支点叉车(三轮叉车)可能有3个、4个或6个轮胎,四支点叉车(四 轮叉车)一般有4个或6个轮胎(见图2-20) 三轮叉车适合于在车、船舱内和通道狭窄的仓库内作业,因其转弯半径极小,三轮叉车 比四轮叉车能提高库房面积的货位利用系数10%;三轮叉军整备质量小,在起升质量相 同的情况下,行驶时能量消耗比四轮式低25%~30%。虽然三轮叉车具有上述很多优 点,但它的最大缺点是重心高、基底面积小,行驶转弯时横向稳定性比四轮叉车低。因 三轮叉车主要适用于小吨位的室内作业。 三、车架与车桥 1.车架 车架是整个车辆的骨架,车辆上所有的零部件都直接或间接地安装在车架上面,并使它 们保持一定的相互位置。

车架支撑着车辆的大部分质量,而在车辆行驶时,它承受由各部件传来的力和力矩,当

行驶道路不平时或进行作业时,它还将承受更加复杂的载荷。

职业技能培训教材: 叉车工技能_下载链接1_

书评

职业技能培训教材: 叉车工技能 下载链接1