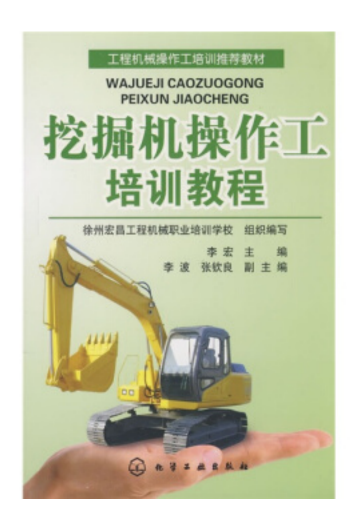
挖掘机操作工培训教程



挖掘机操作工培训教程_下载链接1_

著者:李宏 著,徐州宏昌工程机械职业培训学校组织 编

挖掘机操作工培训教程 下载链接1

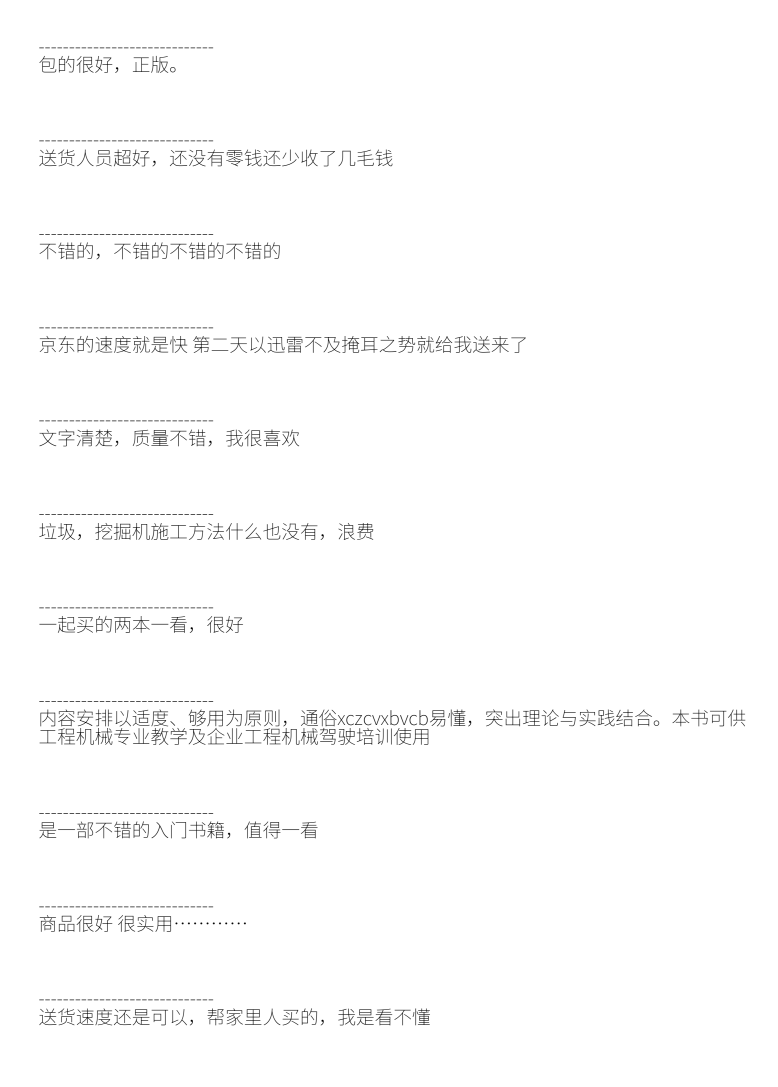
标签

评论

都京东会员了就不应该收运费了

物流超给力写的很全面很好
 宝贝很好 满分好评
女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子
了解挖机常识很有帮助
 内容好,很实用
 很实用,不错。

可以的比较满意
可以内容丰富!有很多东西可以学到
書收到給朋友買的,還可以,很詳細



 我学挖掘机,我要挖财宝,我要高工资,我给你好评。
 书给力,快递也给力,网上购物,首选京东!
 货物收到很久了,快递也很快
 很好,物流很快!
 挺全面的······不错不错
 不错很好,讲的很全 , , ,
我正在学挖掘机!所以用得上
 看起来还不错
 齐全 详细 挖掘机操作工培训教程
 真心不错 再看看 具体、效果

希望对我有些好的帮助!

 描写全面,不错不错不错
 非常好的一本书,下次再来,谢谢
 帮朋友买的,说不错支持东东

操作技术部分主要讲述挖掘机基本常识
 操作工上岗的培训教材和入门读物
 帮朋友买的,说不是错哦。

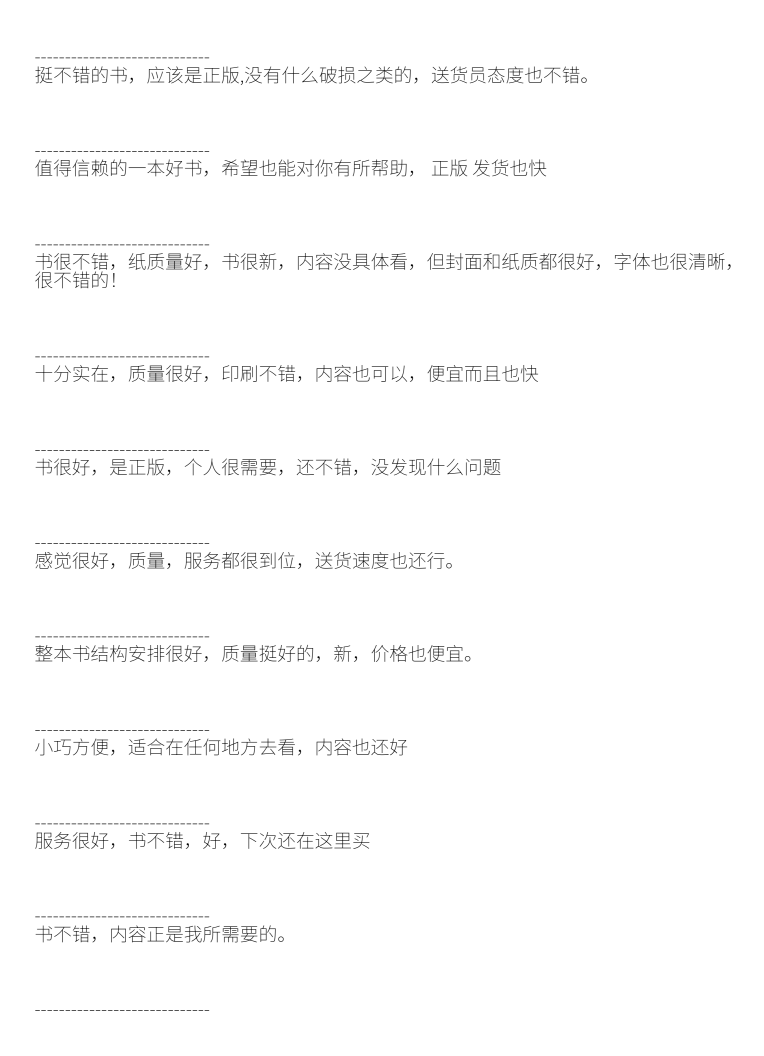
 纸质可以,初学者可以用

可以的 不错
没啥说的,各种完美~XD
不错,xxxxxx
很喜欢很喜欢很喜欢
京东发货快商品是全新正品的
包装还不错,这个价钱买这些书 很值啦
质量真的很不错价钱给力
印刷质量不错,正版图书
上版 (大) 国 (中) (市) (市) (市) (市) (市) (市) (市) (市) (市) (市
但KLVALIX, KY 合 叶细, T白 II 行 行 切

看起来是正版,挺好的
正品,不错的一次购物
很喜欢质量不错很喜欢质量不错
世货中,还没有用! 囤货中,还没有用! 回货中,还没有用! 回货中,还没有用!
 值得收藏 价廉物美 推荐
 好书啊 不错的东西
速度很快,书也不错,朋友很喜欢
可以
真的很好,这本书真的很好

都挺不错的内容丰富的	
图书质量不错比较满意啊哦	
 适合液压挖掘机的操作人员了解挖机的维护保	柒
书挺好的,还不错哦!	
 质量不错哦,快递员服务也好!	
帮朋友买的,反应不错,又叫我加2本	
 值得拥有!!!! 非常喜欢!!!	
 刚刚买来,还在研究中。。	
 书不错很好。很好很好	
 好~~非常的棒~!! ~	

a d本书是挖i掘l机驾驶n员、操作工上岗的培训教材和入门读物。主要包括两J大部分内容,即挖掘T机操作技W术与维护
第七节 挖掘机的施工方法 第三节 发动机工作原理 第八章 电气系统 第二节 第九章 维护保养与常见故障 第四节 常见故障排除 第三节 挖掘机的操作安全 m挖掘机是用来开挖土壤的施工机械。它是用铲斗上的斗齿切削土壤并装r入斗内,装满土后提升s铲斗并回转到卸土地点卸土,然后再使转台回w转、铲斗下降到挖掘面x,进行下一次挖掘。挖z掘机在建筑、筑路、水A利、电力、采矿、石油、天然气管道铺设和军事E工程中被广泛地使用。挖F掘机主要用于筑路工程中的堑壕开挖,建筑工程J中开挖基础,水利工程K中开挖沟渠、运河和疏浚O河道,采石场、露天开采等工程中剥离和矿石的P挖掘等。据统计,工程施R工中约60%的土石方量是靠挖掘机完成的。此外,挖掘机更换工作装置后还可以进行浇筑、起重、安装、打桩、夯土和拔桩等作业。



 帮朋友买的 真不知道怎么样
 帮别人买的 没看!帮别人买的 没看!
 书是帮人家买的,正在学挖机,觉得很有用
 不错的东东,为什么评论要最少10个字.
 是帮别人买的,希望对她学习有帮助
内容较详实,对挖机操作员有帮助
 送货太慢了
正在学习

挖掘机操作工培训教程

照片啊。还没有去医照的X光片清楚!
书已收到,快递员服务态度也很好!
 非常好

对有用的人来说就是一本好书
 不错
 好

不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错。

. D. D. \. D
:-D:-P:-):-D
,

kkkkkkkkkkkkkkkkkkkk

快递员居然找假钱! 我给他一百,他说没有零钱,我说我去换,他结果给了张假的给我,我就说这不是我给你的,他才把真钱给我了。很气愤,希望大家不要上当

挖掘机操作工培训教程书的样子有什么好独特的呢...李宏1.李宏细心的读者将会注意到 这是一本几乎每页都分成上下两栏的书,因为全书没有一页下方没有脚注!扣掉前言 两页、目次页、各章标题页和各章都附的参考书目,这本两百六十七页的专书每一页下 面都有脚注,而且还都不只一个,至少都有两个或两个以上。事实上,根据表一的统计 各章的每页平均脚注数目不一,但最少也有三个,多的还有四个以上,全书平均则是 接近四个而且很不符合一般学术专书()惯例的是,这本书的每一章后面都单独附有参考 书目,由表一可见,光光参考书目就占了59页,是全书的20%篇幅,而且在章与章的书 目之间根本缺乏整合,重复的项目不胜枚举不仅如此,这些在各章之间被重复征引的专 书或论文,在各章第一次出现在各页下方脚注的时候,其完整的时地数据还是会再被不 庆其烦地注记一次。脚注加上书目,这使得单单作者、书名、时地、页码之类的讯息就占了全书没有一半、至少也有三分之一强的页面空间。往好处想,这是种对读者极端友 时地、页码之类的讯息就 善的作法,因为读者几乎不论何时看到一条数据被引用,都不需要再翻查很远才能得知 完整出处,而且一而再、再而三地看到同样的出处信息,也能帮助入门的读者反复学习 有加深印象的效果。不过,万一读者不如预期的那样需要被启蒙的话,只要稍微熟悉 人文社会学术状况的读者,可能不难看出,这是将原先已经的期刊论文草率集结成书的 结果[9],而不是一个有计划、有效率的专书契约会产生的现象,本书是挖掘机驾驶员 上岗的培训教材和入门读物。主要包括两大部分内容, 即挖掘机操作技术与维 护保养。操作技术部分主要讲述挖掘机基本常识、各大工作装置及操作与施工方面的知 识,维护保养部分主要讲述发动机、液压系统、电气系统方面的知识及一般故障与排除 方法。内容安排以适度、够用为原则,通俗易懂,突出理论与实践结合。本书可供工程 机械专业教学及企业工程机械驾驶培训使用。所以才会出现各章在彼此征引的时候 ,甚至都不知道应该加注「该文现已收入本书第章」。这些格式上的 紊乱与资源的浪费,社编辑和原作者只怕都难辞其咎。 表一 章次正文页数每章总注数每页平均注数参考书目页数参考书目项数[10] 13-64123215 211-44341343.9988 357-88321243.91093 4101-12424903.8767 5135-16228983.51098 6175-201271104.1875 7213-22210434.3659 附录231-260301234.1770[11] 总计1897343.959565 技术性

今天刚刚拿到书,这本李宏写的挖掘机操作工培训教程很不错,本书是挖掘机驾驶员、操作工上岗的培训教材和入门读物。主要包括两大部分内容,即挖掘机操作技术与维护保养。操作技术部分主要讲述挖掘机基本常识、各大工作装置及操作与施工方面的知识,维护保养部分主要讲述发动机、液压系统、电气系统方面的知识及一般故障与排除方法。内容安排以适度、够用为原则,通俗易懂,突出理论与实践结合。本书可供工程机

械专业教学及企业工程机械驾驶培训使用。第一篇操作技术第一章基本常识第一节挖掘 机的用途和分类挖掘机是用来开挖土壤的施工机械。它是用铲斗上的斗齿切削土壤并装 入斗内,装满土后提升铲斗并回转到卸土地点卸土,然后再使转台回转、铲斗下降到挖 据面,进行下一次挖掘。挖掘机在建筑、筑路、水利、电力、采矿、石油、天然气管道铺设和军事工程中被广泛地使用。挖掘机主要用于筑路工程中的堑壕开挖,建筑工程中 开挖基础,水利工程中开挖沟渠、运河和疏浚河道,采石场、露天开采等工程中剥离和矿石的挖掘等。据统计,工程施工中约60%的土石方量是靠挖掘机完成的。此外,挖掘 机更换工作装置后还可以进行浇筑、起重、安装、打桩、夯土和拔桩等作业。挖掘机为 八天类工程机械中的一类,其类型与机构形式繁多,可按照挖掘工作原理与过程、用途 、构造特性等进行划分。按照挖掘机的作业过程,可分成周期作业式和连续作业式两类 。凡是挖掘、运载、卸载等作业依次重复循环进行的挖掘机为周期作业式,各种单斗挖 掘机都属于此类。凡是上述作业同时连续进行的挖掘机为连续作业式,各种多斗挖掘机 以及滚切式挖掘机、隧洞挖进机等都属于这一类。通常分为单斗挖掘机和多斗挖掘机两 类。按照用途,单斗挖掘机可分为建筑型、采矿型和剥离型等。建筑型挖掘机文称通用 型或万能型,中、小型挖掘机大部分为通用型,它使用反铲、正铲、抓斗、装载、起重等多种可换工作装置。采矿型、剥离型和隧洞挖进机等称为专用型,主要为大型和中型 挖掘机,只配有正铲或装载工作装置。按照传动方式,挖掘机可分为机械传动式和液压 传动式。液压挖掘机与机械挖掘机的主要区别在于传动装置不同,以及由此引起的工作 装置机构形式的不同。机械挖掘机采用啮合传动和摩擦传动装置来传递动力,这些装置 由齿轮、链条、链轮、钢索滑轮组等零件组成液压挖掘机则采用液压传动来传递动力, 它由油泵、液压马达、油缸、控制阀及油管等液压元件组成。由于传动装置不同,控制 装置也不同,机械挖掘机采用各种摩擦式或啮合式离合器和制动器来控制各个机构的启 动、制动、逆转和调速等运动液压挖掘机则采用液压分配器及各种控制阀来控制各机构 的运动。液压挖掘机按主要机构是否全部采用液压传动又分为全液压式与半液压

李宏毫不犹豫的买下了,京东速度果然非常快的,从配货到送货也很具体,快递非常好 很快收到书了。挖掘机操作工培训教程书的包装非常好,没有拆开过,非常新,可以 说无论自己阅读家人阅读,收藏还是送人都特别有面子的说,特别精美各种十分美好虽然看着书本看着相对简单,但也不遑多让,本书是挖掘机驾驶员、操作工上岗的培训教 材和入门读物。主要包括两大部分内容,即挖掘机操作技术与维护保养。操作技术部分 主要讲述挖掘机基本常识、各大工作装置及操作与施工方面的知识,维护保养部分主要 讲述发动机、液压系统、电气系统方面的知识及一般故障与排除方法。内容安排以适度 、够用为原则,通俗易懂,突出理论与实践结合。本书可供工程机械专业教学及企业工程机械驾驶培训使用。塑封都很完整封面和封底的设计、绘图都十分好画让我觉得十分 细腻具有收藏价值。书的封套非常精致推荐大家购买。打开书本,书装帧精美,纸张很 干净,文字排版看起来非常舒服非常的惊喜,让人看得欲罢不能,每每捧起这本书的时候似乎能够感觉到作者毫无保留的把作品呈现在我面前第一篇操作技术第一章基本常识 第一节挖掘机的用途和分类挖掘机是用来开挖土壤的施工机械。它是用铲斗上的斗齿切削土壤并装入斗内,装满土后提升铲斗并回转到卸土地点卸土,然后再使转台回转、铲 斗下降到挖掘面,进行下一次挖掘。挖掘机在建筑、筑路、水利、电力、采矿、石油、 天然气管道铺设和军事工程中被广泛地使用。挖掘机主要用于筑路工程中的堑壕开挖, 建筑工程中开挖基础,水利工程中开挖沟渠、运河和疏浚河道,采石场、露天开采等工 程中剥离和矿石的挖掘等。据统计,工程施工中约60%的土石方量是靠挖掘机完成的。 此外,挖掘机更换工作装置后还可以进行浇筑、起重、安装、打桩、夯土和拔桩等作业 。挖掘机为八大类工程机械中的一类,其类型与机构形式繁多,可按照挖掘工作原理与 过程、用途、构造特性等进行划分。按照挖掘机的作业过程,可分成周期作业式和连续 作业式两类。凡是挖掘、运载、卸载等作业依次重复循环进行的挖掘机为周期作业式, 各种单斗挖掘机都属于此类。凡是上述作业同时连续进行的挖掘机为连续作业式,各种 多斗挖掘机以及滚切式挖掘机、隧洞挖进机等都属于这一类。通常分为单斗挖掘机和多 斗挖掘机两类。按照用途,单斗挖掘机可分为建筑型、采矿型和剥离型等。建筑型挖掘机又称通用型或万能型,中、小型挖掘机大部分为通用型,它使用反铲、正铲、抓斗、 装载、起重等多种可换工作装置。采矿型、剥离型和隧洞挖进机等称为专用型,主要为大型和中型挖掘机,只配有正铲或装载工作装置。按照传动方式,挖掘机可分为机械传动式和液压传动式。液压挖掘机与机械挖掘机的主要区别在于传动装置不同,以

今天刚刚拿到书,这本李宏写的挖掘机操作工培训教程很不错,本书是挖掘机驾驶员、 操作工上岗的培训教材和入门读物。主要包括两大部分内容,即挖掘机操作技术与维护 保养。操作技术部分主要讲述挖掘机基本常识、各大工作装置及操作与施工方面的知识 ,维护保养部分主要讲述发动机、液压系统、电气系统方面的知识及一般故障与排除方法。内容安排以适度、够用为原则,通俗易懂,突出理论与实践结合。本书可供工程机 械专业教学及企业工程机械驾驶培训使用。在当前科学技术不断进步,新技术、新产品 不断涌现的情况下,为满足中等职业技术学校工程机械专业教学以及企业工程机械驾驶培训的需要,我们在过去已有教材、资料的基础上,根据近几年来挖掘机培训的教学实 践,有针对性地编写了挖掘机操作工培训教程一书。第一篇操作技术第一章基本常识第 一节挖掘机的用途和分类挖掘机是用来开挖土壤的施工机械。它是用铲斗上的斗齿切削 土壤并装入斗内,装满土后提升铲斗并回转到卸土地点卸土,然后再使转台回转、铲下降到挖掘面,进行下一次挖掘。挖掘机在建筑、筑路、水利、电力、采矿、石油、 然气管道铺设和军事工程中被广泛地使用。挖掘机主要用于筑路工程中的堑壕开挖,建筑工程中开挖基础,水利工程中开挖沟渠、运河和疏浚河道,采石场、露天开采等工程 中剥离和矿石的挖掘等。据统计,工程施工中约60%的土石方量是靠挖掘机完成的。此 外,挖掘机更换工作装置后还可以进行浇筑、起重、安装、打桩、夯土和拔桩等作业。 挖掘机为八大类工程机械中的一类,其类型与机构形式繁多,可按照挖掘工作原理与过 程、用途、构造特性等进行划分。按照挖掘机的作业过程,可分成周期作业式和连续作 业式两类。凡是挖掘、运载、卸载等作业依次重复循环进行的挖掘机为周期作业式, 种单斗挖掘机都属于此类。凡是上述作业同时连续进行的挖掘机为连续作业式,各种多 斗挖掘机以及滚切式挖掘机、隧洞挖进机等都属于这一类。通常分为单斗挖掘机和多斗 挖掘机两类。按照用途,单斗挖掘机可分为建筑型、采矿型和剥离型等。建筑型挖掘机 又称通用型或万能型,中、小型挖掘机大部分为通用型,它使用反铲、正铲、抓斗、 载、起重等多种可换工作装置。采矿型、剥离型和隧洞挖进机等称为专用型,主要为大型和中型挖掘机,只配有正铲或装载工作装置。按照传动方式,挖掘机可分为机械传动 式和液压传动式。液压挖掘机与机械挖掘机的主要区别在于传动装置不同,以及由此引 起的工作装置机构形式的不同。机械挖掘机采用啮合传动和摩擦传动装置来传递动力, 这些装置由齿轮、链条、链轮、钢索滑轮组等零件组成液压挖掘机则采用液压传动来传 递动力,它由油泵、液压马达、油缸、控制阀及油管等液压元件组成。由于传动

很喜欢李宏,他的每一本书几本上都有,这本挖掘机操作工培训教程很不错,本书是挖掘机驾驶员、操作工上岗的培训教材和入门读物。主要包括两大部分内容,即挖掘机操作技术与维护保养。操作技术部分主要讲述挖掘机基本常识、各大工作装置及操作与正方面的知识,维护保养部分主要讲述发动机、液压系统、电气系统方面的知识及一般故障与排除方法。内容安排以适度、够用为原则,通俗易懂,突出理论与实践结合。本书可供工程机械专业教学及企业工程机械驾驶培训使用。在当前科学技术不断进步,业工程机械驾驶培训的需要,我们在过去已有教材、资料的基础上,根据近几年来挖掘、新产品不断涌现的情况下,为满足中等职业技术学校工程机械专业教学以及症机培训的教学实践,有针对性地编写了挖掘机操作工培训教程一书。第一篇操作技术第一培训的教学实践,有针对性地编写了挖掘机操作工培训教程一书。第一篇操作技术第一章基本常识第一节挖掘机的用途和分类挖掘机是用来开挖土壤的施工机械。它是用种关的引力,以下降到挖掘面,进行下一次挖掘。挖掘机主要用于筑路工程中的证券、铲斗下降到挖掘面,进行下一次挖掘。挖掘机主要用于筑路工程中的重场、无然气管道铺设和军事工程中被广泛地使用。挖掘机主要用于筑路工程中下的重场,建筑工程中开挖基础,水利工程中开挖沟渠、运河和疏浚河道,采石场、露

挖掘机操作工培训教程_下载链接1_

书评

挖掘机操作工培训教程_下载链接1_