

<<零起点就业直通车>>

图书基本信息

书名：<<零起点就业直通车>>

13位ISBN编号：9787122075031

10位ISBN编号：7122075036

出版时间：2010-5

出版单位：化学工业出版社

作者：李宏，张钦良 主编

页数：244

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<零起点就业直通车>>

前言

零起点就业直通车系列图书是专为农村进城务工人员，以及没有相应技能基础的广大城乡待业、下岗人员这些“零起点”的待就业人员编写而成的，涉及机械加工、工程机械、汽车维修、电工电子、建筑装饰、园林、服务等七大热门行业，内容言简意赅、通俗易懂，力求帮助广大读者快速掌握行业技能，顺利上岗就业。

《装载机驾驶作业》是零起点就业直通车系列之“工程机械行业”中的一本。装载机是一种广泛应用于公路、铁路、建筑、水电、港口、矿山等建设工程的土石方铲运工程机械。近年来随着国家大力发展基础建设，装载机的拥有量越来越大，社会对装载机驾驶员这一技能型人才的需求越来越迫切，取得装载机驾驶资格将具有广阔的就业前景。

《零起点就业直通车：装载机驾驶作业》重点针对装载机驾驶员的培训，要求在短期内能掌握装载机驾驶作业的基本技能，包括基本操作、安全知识、驾驶作业、应急故障及处理等内容。全书内容通俗易懂，图文并茂，易于掌握。

参与《零起点就业直通车：装载机驾驶作业》编写的都是多年来工作在装载机驾驶、维修培训教学一线的技术人员和教师，实践、教学经验非常丰富，完全从驾驶培训的角度来安排内容，完全适合短期培训I和学习的需要。

《零起点就业直通车：装载机驾驶作业》由徐州市宏昌工程机械职业培训学校组织编写，李宏、张钦良主编，李波、齐敦建副主编，参加编写人员还有纪德林、李峥、王勇、周莉、程学冲等。

限于编者水平，书中难免有不当之处，恳请读者给予批评指正。

<<零起点就业直通车>>

内容概要

本书重点针对装载机驾驶员的培训，要求在短期内能掌握装载机驾驶作业的基本技能，包括基本操作、安全知识、驾驶作业、应急故障及处理等内容。

全书内容通俗易懂，图文并茂，易于掌握。

本书可作为装载机驾驶员的取证、上岗培训用书。

书籍目录

第1章 概述 1.1 装载机的应用 1.2 常见装载机品牌型号编制及识别第2章 装载机操作及安全知识 2.1 各结构名称及功能 2.2 控制动作说明 2.3 电气系统及仪表 2.4 安全知识 2.5 保养的注意事项第3章 驾驶滑移转向装载机和多地形装载机 3.1 操作方法 3.2 驱动系统 3.3 装载机起重臂 3.4 装载机持握的工具第4章 装载机驾驶作业 4.1 操纵设施和监控系统 4.2 新车走合 4.3 机器操作 4.4 机器的运输第5章 装载机作业前后检查、维护与调整 5.1 装载机检查维护内容 5.2 装载机检查调整第6章 应急故障诊断与排除 6.1 液压系统故障诊断与排除 6.2 电气系统故障诊断与排除 6.3 发动机故障诊断与排除

章节摘录

起伏不平，作业内容变换频繁的场所，同时作为大型工程施工机械辅助设备使用。滑移式装载机在美国是销量最大的工程机械设备，同时也是最便宜以及功能最多的机器。但是因为中国市场的特殊性，这种国外畅销机器在中国的销量一直打不开局面，每年的销量都徘徊在200~300台左右。

但是随着中国城市化进程的推进，这种产品被越来越多的业内生产商看好并随之开始推出了各自的产品，目前国内生产滑移装载机的厂家已达20余家。

下面我们来看看滑移装载机在中国主要应用的行业：造船厂滑移在造船厂里发挥的作用比较单一，就是在涂装车间里清砂，喷砂工艺是造船厂一道重要的程序（用高压喷出去的砂打掉船用钢板上的锈），这些打出去的砂是要回收再循环利用的，但因为喷涂车间的可供设备运转的高度及宽度有限，普通的装载机在里面基本是活动不开的，所以这个时候滑移装载机的小巧以及灵活就发挥出了巨大的优势。

港口滑移在港口里发挥的作用也比较单一，就是清舱或者平舱，散货运输船里的货物，一般是用大型的港口起重机加分合铲斗或者类似于吸管一样的工作装置进行装卸的，但是在最后，一些边边角角的散料很难清理出来，这个时候，就需要用推耙机（类似于小型推土机）或者滑移装载机来把它们进行聚拢。

或者在装船的时候，散料容易堆积在中间而周围的空间还是空的（就好比是堆沙子）这个时候也需要滑移装载机来把中间的散料推到四周，便于继续作业。

路桥公司路桥公司用滑移来做什么呢？

清扫，这里所说的清扫不是普通的清扫作业，而是沥青路面铣刨以后，要清理掉残渣进行下一步铺新的沥青面。

<<零起点就业直通车>>

编辑推荐

从零开始 瞄准就业 教你一技之长 储备上岗技能 注重技能 突出就业 装载机基本
操作和安全知识 驾驶训练和作业方法 保养与维护 常见应急故障及处理

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>