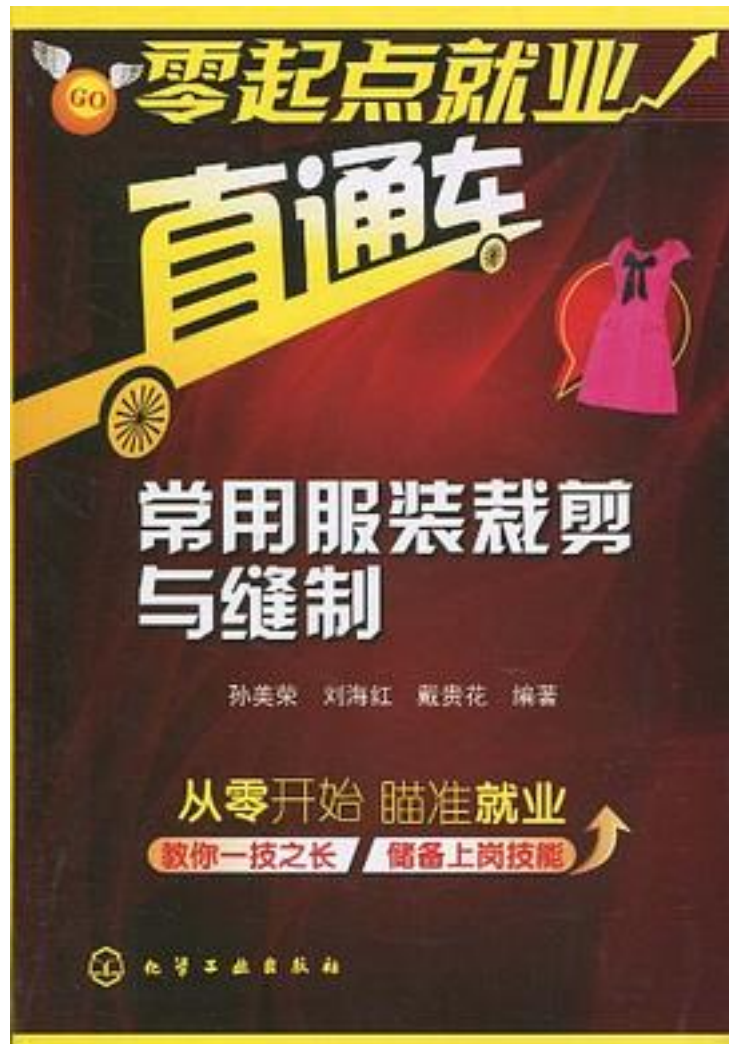


# 零起点就业直通车



[零起点就业直通车 下载链接1](#)

著者:李宏//张钦良

出版者:化学工业

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787122079855

《零起点就业直通车:叉车驾驶作业》重点针对叉车驾驶员的培训，要求在短期内能掌握叉车驾驶作业的基本技能，包括基本结构、安全知识、操作与驾驶作业、检查与维护、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。

《零起点就业直通车:叉车驾驶作业》可作为叉车驾驶员的取证、上岗培训用书。

作者介绍:

目录: 第1章 概述	1	1.1 叉车的应用	2	1.2 叉车的分类	2	1.3 叉车的结构特点和组成	4	1.4 叉车的选择	5	1.4.1 车型和配置的选择原则	5	1.4.2 功能选择	7	1.4.3 品牌选择	9	1.4.4 性能评判标准	10	1.5 常见叉车品牌型号编制及标识	12	1.6 叉车工作属具	12	1.6.1 叉车属具的概念	12	1.6.2 叉车属具的类型	13	1.6.3 属具的使用意义	13	1.6.4 叉车属具使用安全注意事项	14	1.6.5 常见的叉车属具	15	第2章 各种叉车的结构	17	2.1 托盘搬运叉车	18	2.1.1 手动液压托盘车	18	2.1.2 电动托盘车	18	2.2 固定平台搬运车	20	2.3 前移式叉车的基本结构	22	2.3.1 前移式叉车的基本型式	22	2.3.2 前移式叉车的基本结构	22	2.3.3 前移式叉车的性能参数	27	2.3.4 全向运行型前移式叉车	29	2.4 内燃平衡重叉车	29	2.4.1 变速箱、减速器和差速器	30	2.4.2 转向系统	39	2.4.3 制动系统	41	2.4.4 液压系统	42	第3章 叉车操作及安全知识	49	3.1 各结构名称及功能	50	3.2 安全知识	58	3.2.1 安全守则	58	3.2.2 安全驾驶注意事项	62	3.3 每天或每班点检	69	3.4 安全操作规范	76	3.4.1 行驶前的准备工作	76	3.4.2 起步和行驶中的注意事项	77	3.4.3 停驶后的工作	78	3.4.4 主要操作装置的操作方法	79	3.4.5 起步和停车	81	3.4.6 转向	82	3.4.7 制动	87	第4章 叉车驾驶作业方法	89	4.1 “8”字形进训练	90	4.2 侧方移位训练	91	4.3 通道驾驶训练	92	4.4 倒进车库训练	94	4.5 场地综合驾驶训练	95	4.6 叉车叉取作业	96	4.7 叉车卸载作业	97	4.8 叉卸货技术	99	4.9 叉车叉卸货效率分析	100	4.10 叉车工作通道和工作面的确定	101	4.11 拆码垛作业	105	第5章 叉车检查与维护	107	5.1 叉车检查维护内容	108	5.1.1 操作保养	108	5.1.2 定期保养计划表	108	5.2 叉车检查调整	118	5.2.1 叉车养护作业过程	118	5.2.2 叉车及其机件清洁养护作业	119	5.2.3 叉车养护中的调整作业	122	第6章 应急故障诊断与排除	125	6.1 叉车故障诊断分析	126	6.2 叉车故障的诊断	128	6.2.1 叉车故障诊断的基本原则	128	6.2.2 叉车故障的诊断参数与诊断对象	128	6.2.3 叉车运行故障的外部症状	129	6.2.4 叉车故障常用诊断方法	131	6.2.5 常见发动机典型故障的诊断与排除实例	133	6.3 叉车故障的预防	136	6.3.1 叉车故障预防的基本方法	136	6.3.2 叉车故障预防具体措施	136	6.3.3 叉车的人为故障实例	137	6.3.4 叉车人为故障的主要原因	138	6.3.5 叉车漏油的防治	140	6.4 常见故障诊断与排除	142	参考文献	152
• • • • •	(收起)																																																																																																																																																																

[零起点就业直通车](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[零起点就业直通车 下载链接1](#)

书评

[零起点就业直通车 下载链接1](#)