

<<企业叉车驾驶与维修安全技术>>

图书基本信息

书名：<<企业叉车驾驶与维修安全技术>>

13位ISBN编号：9787504552563

10位ISBN编号：7504552569

出版时间：2006-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：燕来荣陆刚

页数：364

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>

## <<企业叉车驾驶与维修安全技术>>

### 内容概要

《特种设备作业人员安全技术培训考核统编教材：企业叉车驾驶与维修安全技术》着重介绍了企业叉车作业人员安全驾驶与维修所必须掌握的基本常识、要领和规范。

全书主要针对国内使用较多的平衡重式叉车（以内燃机叉车为主，兼顾电瓶叉车），阐述了叉车的性能参数、构造原理、驾驶操作、安全管理、事故预防、维护及检修等内容。

《特种设备作业人员安全技术培训考核统编教材：企业叉车驾驶与维修安全技术》在编写过程中，力求基本理论与实践相结合，突出重点，内容准确、简练。

《特种设备作业人员安全技术培训考核统编教材：企业叉车驾驶与维修安全技术》文字通俗易懂，图文并茂，实用性强，可作为企业叉车作业人员驾驶与维修安全技术培训教材；也可供从事相关工作的人员学习参考。

## <<企业叉车驾驶与维修安全技术>>

### 书籍目录

第一章 叉车简介第一节 叉车的功用及发展变迁第二节 企业叉车基本类型、主要参数和结构第二章 企业叉车的构造原理第一节 内燃机叉车发动机第二节 叉车底盘第三节 叉车电器及电动叉车第三章 叉车驾驶作业技术及安全防范第一节 叉车驾驶及操作训练第二节 企业叉车驾驶安全常识第三节 企业物流叉车伤害事故及其预防第四节 企业叉车和驾驶员的安全管理第四章 叉车的维护技术第一节 叉车的整车维护第二节 叉车发动机和电器系统的维护第三节 叉车底盘的维护第五章 叉车常见故障的检修第一节 叉车发动机常见故障检修第二节 叉车底盘常见故障检修

章节摘录

**第一章 叉车简介** 随着科学技术的发展和进步，叉车作为一种物料搬运机械，其应用在生产中有着重要的意义。

这是因为物料搬运量巨大，一些机械加工企业，每生产1t钢材的产品，需要搬运的原材料、燃料、半成品、成品和废料等的总量常达50t以上；另外，所需的物料搬运用费高，工业国家用于物料搬运的费用常占产品成本的25%左右；物料搬运占用劳动力多，在机械化程度不高的企业里，搬运工人常占工人总数的15%以上；在搬运人力不能承担的重物和在高温或有放射性物质的区域作业时，必须利用机械进行搬运。

作为一种方便实用的搬运工具，叉车在物流业中扮演着越来越重要的角色。

不断提高叉车驾驶员的安全技术素质，经常保持叉车的良好技术状况，对企业内叉车运输安全加强管理，是企业内叉车装卸、安全运输的基本保障。

保证企业内叉车运输的安全，不仅是国家搞好建设，企业搞好生产的需要，也是广大职工群众的共同愿望。

**第一节 叉车的功用及发展变迁** 一、叉车在企业生产中的作用 人类社会一切物质的生产活动都离不开装卸运输这个环节。

叉车的历史还得从物料搬运机械说起。

它主要是在企业（包括厂矿、码头、货场、生产作业区等区域）内部进行物料装卸、升降、堆垛、搬运作业和储存的机械化运行设备。

叉车又称铲车或万能装卸车，为了作业方便，通常将工作装置放在前方。

其主要工作属具是货叉，叉车便由此得名。

叉车是一种通用的起重运输、装卸堆垛车辆，过去曾有许多不同的名称，如铲车、万能装卸机、自动装卸机、叉状装载机、叉铲、叉式起重机、叉式装卸车等，现统一称为叉车。

叉车有多种类型，如前移式叉车、插腿式叉车、侧面叉车等。

企业内物流叉车配备各种可拆换的工作装置或专用属具，能机动灵活地适应多变的物料搬运作业场合，经济、高效地满足各种物料短距离搬运作业的需要。

.....

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>