

《内燃叉车司机》

图书基本信息

书名：《内燃叉车司机》

13位ISBN编号：9787113021023

10位ISBN编号：7113021026

出版时间：1995-12

出版社：中国铁道出版社

页数：553

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《内燃叉车司机》

内容概要

内容简介

本书是根据《铁路工人技术标准》中对内燃叉车司机的要求，结合有关理论知识和实际操作经验进行编写的。全书共分为十六章，其中包括基础理论知识、应知应会及岗位责任制等方面的内容，并重点介绍了有关内燃叉车和内燃机的构造、作用原理、维修保养和排除故障的方法。书中还附有复习思考题和参考学时表。

本书适于内燃叉车司机上岗学习和技能培训，也可供维修管理人员学习参考。

书籍目录

目录

- 第一章 铁路运输和装卸工作
 - 第一节 铁路运输概述
 - 第二节 铁路装卸工作
 - 第三节 装卸作业机械化
 - 第四节 常用名词术语
- 第二章 基础理论知识
 - 第一节 数学基础知识
 - 第二节 力学基础知识
 - 第三节 电工基础知识
 - 第四节 全面质量管理基础知识
 - 第五节 钳工基础知识
 - 第六节 机械制图知识
- 第三章 内燃叉车司机岗位职责及应知应会
 - 第一节 岗位基本要求
 - 第二节 一班作业程序标准
 - 第三节 交接班工作和出入库制度
 - 第四节 内燃叉车司机的应知应会
- 第四章 内燃叉车概述
 - 第一节 内燃叉车的种类和构造
 - 第二节 内燃叉车的主要技术参数
- 第五章 内燃机分类和工作原理
 - 第一节 内燃机分类
 - 第二节 内燃机名词解释
 - 第三节 汽油机工作原理
 - 第四节 柴油机工作原理
- 第六章 内燃机构造
 - 第一节 缸体
 - 第二节 缸盖部分
 - 第三节 活塞部分
 - 第四节 连杆组
 - 第五节 曲轴及飞轮组
 - 第六节 四缸四行程发动机工作情况
 - 第七节 配气机构
 - 第八节 燃料供给系统
 - 第九节 冷却系统
 - 第十节 润滑系统
 - 第十一节 电器系统
 - 第十二节 柴油机
 - 第十三节 内燃机型号编制规则
- 第七章 传动装置
 - 第一节 传动装置概述
 - 第二节 离合器
 - 第三节 离合器的调整、维护和故障
 - 第四节 变速箱
 - 第五节 变速箱的检查、润滑和故障
 - 第六节 液力机械变速器

- 第七节 传动轴和万向节
- 第八节 驱动桥
- 第八章 转向系统
 - 第一节 转向系统的功用和组成
 - 第二节 转向器
 - 第三节 转向传动装置
 - 第四节 转向桥
 - 第五节 液压转向装置
 - 第六节 转向系统的调整和故障
- 第九章 制动系统
 - 第一节 液压制动系统
 - 第二节 车轮制动器
 - 第三节 制动总泵
 - 第四节 制动分泵
 - 第五节 手制动器
 - 第六节 制动系统的调整和检查
- 第十章 叉车的工作装置
 - 第一节 工作装置的组成和要求
 - 第二节 货叉及货叉架
 - 第三节 门架系统
 - 第四节 叉车的属具
- 第十一章 液压装置
 - 第一节 液压装置的组成和作用
 - 第二节 油泵
 - 第三节 油缸
 - 第四节 阀门
 - 第五节 液压油
- 第十二章 内燃叉车操作
 - 第一节 操作说明和要求
 - 第二节 内燃叉车操作
 - 第三节 操作训练
 - 第四节 内燃叉车作业
 - 第五节 典型违章作业事例
- 第十三章 内燃叉车运用
 - 第一节 内燃叉车的合理使用
 - 第二节 内燃叉车的检查评比
- 第十四章 内燃叉车的维修保养
 - 第一节 检修级别与检修周期
 - 第二节 内燃叉车的日常保养和一级保养
 - 第三节 二级保养
 - 第四节 内燃叉车的大中修
 - 第五节 验收试车
- 第十五章 内燃叉车的故障判断及排除
 - 第一节 责任损坏的分析处理
 - 第二节 常见故障的判断及排除
- 第十六章 叉车的稳定性
- 学时参考表
- 参考文献

《内燃叉车司机》

《内燃叉车司机》

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：www.tushu000.com