

<<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

出版时间：中国铁道出版社

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>

<<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。

<<内燃叉车司机>>

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

<<内燃叉车司机>>

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

<<内燃叉车司机>>

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>>

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>