

<<叉车司机>>

图书基本信息

书名：<<叉车司机>>

13位ISBN编号：9787113125691

10位ISBN编号：7113125697

出版时间：2011-3

出版时间：中国铁道出版社

作者：铁路职工岗位培训教材审委员会

页数：431

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>

<<叉车司机>>

内容概要

《铁路职工岗位培训教材：叉车司机》系统全面介绍了叉车司机职业技术知识。

《铁路职工岗位培训教材：叉车司机》针对铁路职工岗位培训、职业技能鉴定进行编写，是各单位组织职工进行各级各类岗位培训、技能鉴定的必备用书，对各类职业学校师生也有重要的参考价值。

<<叉车司机>>

书籍目录

基本知识第一章 基础知识第一节 力学基础知识第二节 液压基础知识第三节 钳工基础知识第四节 机械制图知识第五节 安全用电知识第六节 金属材料及热处理第七节 常用棚车、集装箱与货车标记第八节 润滑工作及润滑材料第九节 ISO 9000质量管理基础知识第二章 叉车概述第一节 叉车的种类第二节 叉车的构造第三节 叉车的主要技术参数第四节 叉车的型号编制第五节 叉车的技术性能第六节 发动机排气净化及新能源的应用第三章 内燃叉车各部构造及工作原理第一节 内燃机基本结构第二节 内燃机的工作原理第三节 曲柄连杆机构第四节 配气机构第五节 润滑系统第六节 冷却系统第七节 汽油机点火系统第八节 汽油机燃料供给系统第九节 柴油机燃料供给系统第十节 传动装置第十一节 转向系统第十二节 制动系统第十三节 工作装置第十四节 液压装置第十五节 电气设备第四章 内燃叉车驾驶技术第一节 操纵机构和仪表第二节 叉车的基本操作第三节 道路行驶第四节 叉车作业和基本要求第五节 内燃叉车安全作业注意事项第六节 内燃叉车季节变化安全作业注意事项第七节 特殊货物装卸搬运注意事项第八节 叉车作业事故的预防第九节 叉车安全驾驶操作规程第十节 一般货物的重量估算法第五章 内燃叉车保养基础知识及大、中修的试车和验收第一节 概述第二节 保养与修理制度第三节 润滑内容及方法第四节 内燃机的技术保养第五节 内燃叉车日常保养及技术要求第六节 内燃叉车一级保养及技术要求第七节 内燃叉车二级保养及技术要求第八节 走合保养第九节 换季保养第十节 内燃叉车的大中修竣工验收第十一节 叉车的新车验收第十二节 保养作业安全规则第六章 内燃叉车故障判断及排除第一节 现代诊断技术在叉车维修中的应用第二节 汽油机常见故障的诊断及排除第三节 柴油机常见故障的诊断与排除第四节 传动系统常见故障的诊断及排除第五节 制动系统常见故障的诊断及排除第六节 转向系统常见故障的诊断及排除第七节 液压系统常见故障的诊断及排除第八节 工作装置常见故障的诊断及排除第七章 电瓶叉车各部构造及工作原理第一节 电瓶叉车的特点及发展趋势第二节 蓄电池第三节 直流牵引电机第四节 交流牵引电机第五节 主要电气元件第六节 电气系统第八章 电瓶叉车的驾驶技术第一节 操纵机构第二节 电瓶叉车的基本操作第三节 电瓶叉车的安全作业第四节 电瓶叉车安全驾驶操作规程第九章 电瓶叉车保养基础知识及大、中修的试车验收第一节 日常保养内容及技术要求第二节 一级保养内容及技术要求第三节 二级保养内容及技术要求第四节 蓄电池的日常维护及保养第五节 电瓶叉车的大修竣工验收第十章 电瓶叉车故障的判断及排除第十一章 货物装卸搬运工艺第一节 基本工艺第二节 袋装货物装卸工艺实例第十二章 叉车定期检验内容职业技能第十三章 职业技能(分级部分)第一节 内燃叉车司机初级工第二节 内燃叉车司机中级工第三节 内燃叉车司机高级工第四节 内燃叉车司机技师第五节 电瓶叉车司机初级工第六节 电瓶叉车司机中级工第七节 电瓶叉车司机高级工第八节 电瓶叉车司机技师第十四章 职业技能(通用部分)第一节 内燃叉车的防火技术及消防器材的正确使用第二节 叉车制动失灵突发失控情况的处理第三节 叉车转向失灵突发失控情况的处理第四节 蓄电池电解液配制及泄漏的处理复习思考题答案附录一：常用数学公式附录二：常用电工学公式附录三：动比计算公式

<<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>