

<<叉车司机>>

图书基本信息

书名：<<叉车司机>>

13位ISBN编号：9787113065591

10位ISBN编号：7113065597

出版时间：2005-10

出版时间：中国铁道出版社

作者：葛士隽

页数：311

字数：498000

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

素质提高靠培训，教材是培训的基础。

为了给铁路运输业主要工种的工人提供一套适应性较好、可读性较强的职业技能培训教材，以进一步提高其技术业务素质，更好的满足铁路科技进步时对职工队伍素质的要求，为铁路安全运输生产服务，铁道部决定再统一组织编写《铁路工人职业技能培训教材》（指定培训教材）。

教材由部劳卫司牵头，各铁路局分工编写，铁道部运输局各业务部门审定，携手合作，共同完成。

本培训教材通俗易懂、图文并茂、易于自学，有较强的现实性和针对性，既较好地适应了当前铁路职工岗位达标培训及技能鉴定的需要，又考虑了今后一定时期技术和管理的的发展趋势。

<<叉车司机>>

书籍目录

第一章 铁路运输与装卸工作 第一节 铁路在国民经济中的地位和作用 第二节 铁路装卸工作
 第三节 铁路职业技能标准 第四节 职业技能鉴定规范 第五节 常用名词术语 复习思考题第二章
 基础知识 第一节 常用数学公式及电工学基本知识 第二节 安全用电知识 第三节 力学基
 本知识 第四节 测量知识 第五节 机械制图知识 第六节 传动知识 第七节 常用棚车与货车
 标记 第八节 润滑工作及润滑材料 复习思考题第三章 内燃叉车概述 第一节 内燃叉车的种类
 第二节 内燃叉车的构造 第三节 内燃叉车的主要技术参数 第四节 叉车的型号编制 第五节
 发动机排气净化及新型能源的应用 复习思考题第四章 内燃叉车各部构造及工作原理 第一节
 内燃机 第二节 传动装置 第三节 转向系统 第四节 制动系统 第五节 叉车的工作装置 第
 六节 液压装置 复习思考题第五章 内燃叉车的驾驶技术 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 叉车作业事故预防 复习思考题第六章 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
 修及竣工验收 第十一节 保养作业安全规则 复习思考题第七章 内燃叉车故障判断及排除 第一
 节 汽油机常见故障的诊断及排除 第二节 柴油机常见故障的诊断与排除 第三节 传动系统常见
 故障的诊断及排除 第四节 制动系统常见故障的诊断及排除 第五节 转向系统常见故障的诊断及
 排除 第六节 液压系统常见故障的诊断及排除 第七节 工作装置常见故障的诊断及排除 复习思
 考题第八章 职业技能(内燃叉车司机).....第九章 电瓶叉车概述第十章 电瓶叉车各部构造及工作
 原理第十一章 电瓶叉车的驾驶技术第十二章 电瓶叉车保养基础知识及大、中修的试车验收第十三
 章 电瓶叉车故障的判断及排除第十四章 职业技能(电瓶叉车司机)主要参考文献

<<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>