

<<货车车辆实训教学指导书>>

图书基本信息

书名：<<货车车辆实训教学指导书>>

13位ISBN编号：9787113077822

10位ISBN编号：711307782X

出版时间：2008-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：连苏宁

页数：156

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>

## <<货车车辆实训教学指导书>>

### 内容概要

《货车车辆实训教学指导书》分五章，内容包括：钳工基本功训练，机械加工基本技能训练，货车检修基本练，货车检车员基本功训练，货车运用岗位训练。

本教材为货车车辆检修专业教材，也可作为职工培训教材。

## &lt;&lt;货车车辆实训教学指导书&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 钳工基本功训练第一节 钳工常用设备及量具第二节 划线第三节 錾削第四节 锉削第五节 锯割第六节 攻丝与套丝第七节 刮削第八节 研磨第九节 钳工基本功训练考核：检点锤制作第二章 机械加工基本技能训练第一节 车削加工项目一 认识车床及其主要部件项目二 认识车刀项目三 外圆加工项目四 螺纹的车削加工第二节 铣削加工项目一 认识铣床铣刀项目二 典型表面铣削第三节 刨削加工项目一 孔内表面的刨削方法项目二 细长轴键槽的刨削项目三 薄形工件的刨削第四节 磨削加工项目一 常见的磨削方式项目二 磨床主轴磨削加工项目三 莫氏环规的内子乙加工项目四 薄壁套筒的外圆磨削项目五 薄片零件的平面磨削项目六 深孔的磨削第三章 货车检修基本训练第一节 货车转向架项目一 货车转向架检修项目二 交叉杆分解检修项目三 转向架检修专用设备的使用方法第二节 轮对轴箱油润项目一 轮轴检查项目二 车轮旋修作业项目三 轮对微机控制磁粉探伤检查项目四 微机控制超声波探伤检查项目五 轮对组装第三节 车钩缓冲装置项目一 车钩缓冲装置分解和组装项目二 车钩检修项目三 缓冲器检修第四节 制动装置项目一 GK型三通阀清洗、检修及试验项目二 103型分配阀清洗、检修及试验项目三 120型控制阀清洗、检修及试验项目四 制动软管检修及风水压试验项目五 塞门、阀类检修和试验第五节 制动装置检修项目一 制动管系检修、手制动机分解检查组装项目二 空气制动装置各附属配件分解、组装作业项目三 制动缸清洗项目四 基础制动装置检修项目五 单车试验第六节 配件检修项目一 心盘磨耗盘、旁承座检修项目二 滑槽板、八字面焊接作业项目三 车辆标签检修、安装作业项目四 销孔镶套第四章 货车检车员基本功训练项目一 货车单车技术检查项目二 13、17号车钩分解、检查、组装项目三 更换120型控制阀主阀（或103型分配阀主阀）项目四 清洗制动缸项目五 更换L-B制动梁项目六 更换一车一侧闸瓦项目七 更换制动软管项目八 更换8A转向架枕簧第五章 货车运用岗位训练参考文献

<<货车车辆实训教学指导书>>

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>