<<客货车快速修>>

图书基本信息

书名:<<客货车快速修>>

13位ISBN编号: 9787113029067

10位ISBN编号:711302906X

出版时间:1998-01

出版时间:中国铁道出版社

作者:杨欣欣

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

<<客货车快速修>>

内容概要

内容简介

本书根据铁道部制定的铁路技工学校"铁道车辆检车员专业教学大纲"编写的。

其内容有:车辆运用工作安全技术知识;客货车技术检查及快速修;客车车电技术检查及快速修;制动机单车试验;评分标准;常用量具、工具的使用。

本书是铁路技工学校车辆检车员专业实习教材,也可供车辆运用部门中的钳工、检车员、技术人员参考。

<<客货车快速修>>

书籍目录

| п ച | |
|------------|-------------------------------------------------------|
| 目录 | 安全技术知识 |
| | 安全概念及重要性 |
| | |
| | 安全技术知识 |
| | 常用量具、工具的使用 |
| - | 车辆检查及快速修常用的量具、工具 |
| | 常用量具的使用 |
| | 常用工具的使用 |
| | 货车技术检查 (佐州·大学·大学·大学·大学·大学·大学·大学·大学·大学·大学·大学·大学·大学· |
| | 作业方式及责任范围划分 |
| | 单车对规检查 第五共分类 |
| | 单车技术检查 (4.5.4.1.3.18) |
| | 货车快速修 |
| | 更换制动软管连接器 |
| | 更换一辆车一侧闸瓦 |
| | 更换60t空车摇枕弹簧 |
| | 分解13号钩头 |
| | 更换GK型三通阀 |
| | 清洗GK型制动缸 |
| | 更换60t空车轴瓦 |
| | 更换转8A型滑槽制动梁 |
| | 均衡调整制动缸活塞行程 |
| | 客车技术检查 |
| | 作业方式及责任范围划分 |
| | 单车对规检查 |
| | 单车技术检查 |
| - 1 | 客车快速修 |
| 第一节 | 更换制动主管端接管 |
| | 更换闸瓦托吊 |
| | 更换三通阀 |
| | 清洗制动缸 |
| | 分解15号钩头 |
| 第六节 | 调整制动缸活塞行程 |
| 第七节 | 更换104型分配阀主阀 |
| 第八节 | 更换209转向架制动梁 |
| 第七章 | 客车车电技术检查 |
| 第一节 | 单车对规检查 |
| 第二节 | 单车技术检查 |
| | 客车车电快速修 |
| 第一节 | 更换连接器插头 |
| | 更换发电机轴端皮带轮 |
| | 处理车体绝缘不良故障 |
| 第四节 | 处理5kW发电机故障 |

第九章 制动机单车试验第一节 试验准备及要求

<<客货车快速修>>

第二节 货车制动机单车试验 第三节 客车制动机单车试验 第四节 操作方法 第十章 评分标准 第一节 共性评分标准 第二节 量具使用评分标准 第三节 客车、货车、车电单车对规检查 评分标准 第四节 客车、货车、车电单车技术检查 评分标准 第五节 客车、货车、车电快速修评分标准 第五节 客车、货车、车电快速修评分标准

<<客货车快速修>>

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