

# 《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

出版社：中国铁道出版社

作者：杨欣欣

页数：243

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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。

## 书籍目录

### 目录

- 第一章 安全技术知识
  - 第一节 安全概念及重要性
  - 第二节 安全技术知识
- 第二章 常用量具、工具的使用
  - 第一节 车辆检查及快速修常用的量具、工具
  - 第二节 常用量具的使用
  - 第三节 常用工具的使用
- 第三章 货车技术检查
  - 第一节 作业方式及责任范围划分
  - 第二节 单车对规检查
  - 第三节 单车技术检查
- 第四章 货车快速修
  - 第一节 更换制动软管连接器
  - 第二节 更换一辆车一侧闸瓦
  - 第三节 更换60t空车摇枕弹簧
  - 第四节 分解13号钩头
  - 第五节 更换GK型三通阀
  - 第六节 清洗GK型制动缸
  - 第七节 更换60t空车轴瓦
  - 第八节 更换转8A型滑槽制动梁
  - 第九节 均衡调整制动缸活塞行程
- 第五章 客车技术检查
  - 第一节 作业方式及责任范围划分
  - 第二节 单车对规检查
  - 第三节 单车技术检查
- 第六章 客车快速修
  - 第一节 更换制动主管端接管
  - 第二节 更换闸瓦托吊
  - 第三节 更换三通阀
  - 第四节 清洗制动缸
  - 第五节 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
- 第八章 客车车电快速修
  - 第一节 更换连接器插头
  - 第二节 更换发电机轴端皮带轮
  - 第三节 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
  - 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

第六节 单车试验评分标准

# 《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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)