

<<货车检车员>>

图书基本信息

书名：<<货车检车员>>

13位ISBN编号：9787564304447

10位ISBN编号：7564304448

出版时间：2009-09-01

出版时间：西南交通大学出版社

作者：刘爱国，蔺胜利 编

页数：211

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>

## <<货车检车员>>

### 内容概要

本教材分为十一章。

其中第一、二章为铁道车辆基础知识和运用管理工作基础知识，内容包括车辆组成和分类、车辆标记、车辆方位和轴距、铁路限界、车辆的主要技术参数、定检扣车、色票及常用表格的使用、爱车工作、车辆报废及运用指标等相关知识；第三至六章为货车专业理论知识，包括轮对、轴箱装置，转向架，车钩缓冲装置及车体等，并添加了部分70t级新型货车、新型零部件等新技术内容；第七至九章为检车员运用工作必知必会的内容；第十、十一章为运用工作相关知识，内容包括红外线轴温探测器及车辆安全防范预警系统基础知识等。

本教材为铁路技师、高级技师职业技能鉴定辅导系列教材，也可作为货车检车员和检修人员日常业务学习和晋升、定职、定级等使用，还可供货车行车管理人员和工程技术人员、铁路院校相关专业师生参阅。

## &lt;&lt;货车检车员&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 铁道车辆的基本知识第一节 铁道车辆的组成和分类第二节 车辆标记第三节 车辆的方位和轴距第四节 铁路限界第五节 车辆的主要技术参数第二章 车辆运用管理工作第一节 货车定检扣车第二节 色票及常用表格的使用第三节 爱车工作第四节 车辆报废第五节 车辆的主要运用指标第三章 轮对、轴箱、滚动轴承装置及检修第一节 车轴、车轮、滚动轴承的一般知识第二节 滚动轴承的工作原理及特点第三节 轮对型号及标记第四节 轮对内侧距离与轨道的关系第五节 轮对的损伤及限度第六节 轮对检查器第四章 转向架第一节 概述第二节 货车转向架第三节 铁路货车新型转向架第五章 车钩缓冲装置及检修第一节 车钩缓冲装置的构成及作用原理第二节 车钩缓冲装置的故障及检修第三节 缓冲器结构组成及作用第四节 缓冲器的故障及检修第五节 车钩分离的原因分析第六章 车体及检修第一节 车体结构概述第二节 平车及长大货物车第三节 敞车第四节 棚车、家畜车及守车第五节 罐车第六节 70t级铁路货车新车型第七章 列车编组、运行及日常维修保养第一节 列车分类第二节 列车运行方向及车次第三节 列车编组第四节 列车运行第五节 列车技术检修第六节 列车制动机试验第七节 货车乘务第八节 列检及乘务作业安全第八章 超限、超长和集重货物运输第一节 超限、超长和集重货物第二节 超限、超长、集重货物装载的规定第三节 装载超限、超长、集重货物使用的车辆第九章 车辆事故的调查与处理第一节 铁路行车事故的分类第二节 车辆事故的调查办法和处理权限第三节 车辆破损范围第十章 车辆安全防范、预警系统——“5T”简介第一节 概述第二节 THDS——红外线轴温探测系统第三节 TFDS——货车运行故障动态图像检测系统第四节 TPDS——货车运行状态地面安全监测系统第五节 TADS——货车滚动轴承早期故障轨边声学诊断系统第十一章 红外线轴温探测器的运用第一节 , 代机的概述第二节 HBDS- 型机的构成及技术指标第三节 HBDS- 型机的主要设备第四节 HBDS- 型机自适应轴温计算第五节 HBDS- 型机热轴的判别参考文献

<<货车检车员>>

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>