

《车辆运用》

图书基本信息

书名：《车辆运用》

13位ISBN编号：9787113054519

10位ISBN编号：711305451X

出版时间：2003-9

出版社：中国铁道出版社

作者：刘国有

页数：126

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.tushu111.com

《车辆运用》

内容概要

本书介绍了运用管理工作、列车编组及运行、货车日常保养、客车日常维修保养、超限、超长和集重货物运输、车辆破损等内容。

书籍目录

第一章 车辆运用工作概述

- 第一节 车辆运用工作的意义和任务
- 第二节 车辆运用的有关名词和主要指标
- 第三节 车辆调度工作
- 第四节 检车员的职责及其基本要求

复习思考题

第二章 车辆运用管理工作

- 第一节 货车定检扣车
- 第二节 色票及常用表报的使用
- 第三节 车辆的备用和解除
- 第四节 国际联运车辆
- 第五节 爱车工作
- 第六节 车辆质量监督

复习思考题

第三章 列车编组及运行

- 第一节 列车的种类及车次
- 第二节 列车编组
- 第三节 列车运行

复习思考题

第四章 货车日常维修保养

- 第一节 列车检修所
- 第二节 列车技术检修
- 第三节 列车制动机试验
- 第四节 站修所
- 第五节 货车乘务

复习思考题

第五章 客车日常维修保养

- 第一节 库列检
- 第二节 旅客列车整备作业及质量要求
- 第三节 客车乘务
- 第四节 旅客列车检修所
- 第五节 旅客列车运行中的有关要求和车电机具方面的规定
- 第六节 客车备品交接
- 第七节 客车防寒采暖及防暑降温
- 第八节 客车辅修
- 第九节 客车整修及质量要求
- 第十节 运用客车常见故障应急处理

复习思考题

第六章 超限、超长和集重货物运输

- 第一节 超限、超长、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、集重货物的车辆

复习思考题

第七章 红外线轴温探测和热轴检查及处理

- 第一节 红外线轴温探测基本知识
- 第二节 车辆热轴故障的发现及原因分析和处理

复习思考题

第八章 车辆破损

第一节 车辆报废

第二节 车辆破损范围

复习思考题

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 《铁路行车事故处理规则》内容解释

第三节 车辆事故的调查办法和处理权限

复习思考题

第十章 检修车辆技术作业安全

第一节 列检作业安全

第二节 乘务作业安全

第三节 车电作业安全

第四节 修车作业安全

复习思考题

附录一 客货车运用限度表

附录二 车辆部门原始记录目录

参考文献

《车辆运用》

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.tushu111.com