

<<车辆运用>>

图书基本信息

书名：<<车辆运用>>

13位ISBN编号：9787113023737

10位ISBN编号：7113023738

出版时间：1996-01

出版时间：中国铁道出版社

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>

## <<车辆运用>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书是根据铁道部制订的铁路司机、技工学校车辆专业教学大纲编写的。

全书共分九章，主要

讲述铁路车辆运用工作的性质、任务及其管理工作；客货车日常维修保养及其基地的设置、任务、作业程序和质量要求；红外线轴温探测器的运用；车辆事故的调查与处理；检修车辆技术作业安全等。

同时还介绍 些列车编组、运行及超限货物运输等方面的有关知识。

本书是铁路司机、技工学校车辆专业教材，亦可供铁路车辆部门有关工人、技术人员和管理人  
员学习参考。

## &lt;&lt;车辆运用&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目 录

## 第一章 概 述

## 第一节 车辆运用工作的性质和任务

## 第二节 车辆的主要运用指标

## 第三节 车辆日常维修保养制度

## 第四节 车辆调度工作

## 第五节 检车员的职责及其基本要求

## 复习题

## 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 客货车检修统计办法

## 第四节 车辆的备用和解除

## 第五节 车辆清查

## 第六节 守车管理

## 第七节 客车备品交接

## 第八节 国际联运车辆

## 第九节 爱车工作

## 第十节 车辆质量监督

## 第十一节 旅客列车运行中的有关要求和车电机具方面的规定

## 第十二节 车辆报废

## 复习题

## 第三章 列车编组及运行

## 第一节 列车分类

## 第二节 列车编组

## 第三节 列车运行

## 复习题

## 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 客车防寒采暖及防暑降温

## 第六节 客车辅修

## 第七节 客车整修及质量要求

## 复习题

## 第六章 检修车辆技术作业安全

## 第一节 列检作业安全

## <<车辆运用>>

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

复习题

第七章 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、集重货物使用的车辆

复习题

第八章 红外线轴温探测器的运用

第一节 I代机概述

第二节 描笔式轴温探测器简介

第三节 正常轴温理论脉冲信号

第四节 现车轴温脉冲

第五节 代机概述

第六节 HTR型红外热轴监测系统简介

第七节 中央打印机打印的数据说明

第八节 代机轴温波形特征

第九节 车辆热轴故障的发现及原因分析和处理

复习题

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 车辆事故的调查办法和处理权限

第三节 车辆破损范围

复习题

附录

附录一 客货车运用限度表

附录二 车辆部门原始记录目录

附录三 各铁路局车辆段简称代号表

<<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:<http://www.tushu007.com>