

《货车制动装置（中专）》

图书基本信息

书名：《货车制动装置（中专）》

13位ISBN编号：9787113085377

10位ISBN编号：7113085377

出版时间：2008-1

出版社：中国铁道出版社

作者：张旺狮 编

页数：234

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

《货车制动装置（中专）》

内容概要

《货车制动装置(中专)》为铁路职业教育铁道部规划教材，是根据铁路中专教育“货车车辆检修”专业教学计划“货车制动装置”课程教学大纲编写的。结合铁路发展的形势需求及现场实际，纳入了近年来使用在提速、重载铁路货车车辆上的新技术设备内容。全书分十章，内容包括：制动基本概念；货车主型空气制动装置构造、作用及一般检修；货车主型空气分配阀和控制阀的构造、性能、原理、特点和检修；货车空重车调整装置构造、原理及检修，货车脱轨自动制动装置、人力制动装置、基础制动装置的构造、原理及检修；车辆制动机各种类型的试验基本设备的构造原理、试验方法及技术要求；制动基本理论基础。

本教材为铁道部铁路职业教育车辆中专学历教育规划教材，也可作为铁道车辆专业普通中专货车专业学历教育教材，同时也适于职工短期专项技术技能培训，也可作为铁路车辆部门技术业务管理人员、工程技术人员及职工自学参考书。

《货车制动装置（中专）》

书籍目录

第一章 绪论第一节 制动基本概念及其在铁路运输中的作用第二节 车辆制动机的种类第三节 自动式车辆空气制动装置作用原理复习思考题第二章 货车空气制动机第一节 货车空气制动机组成第二节 空气制动机主要附件的构造及一般检修复习思考题第三章 货车人力制动机第一节 货车人力制动机构造作用第二节 货车人力制动机的检修复习思考题第四章 货车基础制动装置第一节 货车基础制动装置构造作用第二节 基础制动装置的检修第三节 制动倍率与制动效率第四节 货车制动缸活塞行程调整第五节 ST型双向闸瓦间隙自动调整器复习思考题第五章 103型分配阀第一节 103型分配阀结构特点及作用原理第二节 103型分配阀构造和作用性能第三节 103型制动机制动缸压力计算第四节 103型分配阀检修复习思考题第六章 120型控制阀第一节 120型控制阀结构特点及作用原理第二节 120型控制阀构造及作用性能第三节 120型制动机制动缸压力计算第四节 120型控制阀检修复习思考题第七章 空重车自动调整装置第一节 KZW-4G系列空重车自动调整装置第二节 TWG-1系列空重车自动调整装置第三节 KZW-A型空重车调整装置简介复习思考题第八章 货车脱轨自动制动装置第一节 货车脱轨自动制动装置结构第二节 货车脱轨自动制动装置作用原理第三节 货车脱轨自动制动装置组装及分解第四节 脱轨自动制动装置试验第五节 安装使用及维护检修要求复习思考题第九章 货车制动机性能试验第一节 货车单车制动性能试验第二节 列车制动性能试验第三节 单车、列车试验常见故障复习思考题第十章 制动理论基本知识第一节 空气波与制动波第二节 列车制动力与制动率复习思考题参考文献

《货车制动装置（中专）》

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