

<<客车制动装置（中专）>>

图书基本信息

书名：<<客车制动装置（中专）>>

13位ISBN编号：9787113085247

10位ISBN编号：7113085245

出版时间：2008-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：张旺狮 编

页数：223

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>

<<客车制动装置（中专）>>

内容概要

《铁路职业教育铁道部规划教材：客车制动装置（中专）》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快速铁路客车车辆上使用的新技术设备内容。

全书分十一章，内容包括：制动基本概念；客车主型空气制动装置构造、作用及一般检修；客车主型空气分配阀的构造、性能、原理、特点和检修；电空制动装置的构造、原理及检修；客车空重车调整装置、制动防滑器与高度调整阀、手制动装置、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客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。

<<客车制动装置(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 客车空气制动机第一节 客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 客车手制动机第一节 客车手制动机构造作用第二节 客车手制动机的检修复习思考题第四章 客车基础制动装置第一节 客车基础制动装置构造作用第二节 客车基础制动装置的检修复习思考题第三节 盘形制动装置第四节 制动倍率与制动效率第五节 制动缸活塞行程调整第六节 ST1-600型双向闸瓦间隙自动调整器复习思考题第五章 104型分配阀第一节 104型分配阀结构特点及作用原理第二节 104型分配阀构造和作用性能第三节 104型制动机制动缸压力计算第四节 104型分配阀检修复习思考题第六章 F8型分配阀第一节 F8型分配阀特点第二节 F8型分配阀的构造和作用第三节 F8型分配阀检修复习思考题第四节 F8型分配阀运用故障判断与处理复习思考题第七章 客车空重车自动调整装置第一节 U5A型空重车自动调整阀第二节 KZF3型和KZF1型空重车自动调整阀复习思考题第八章 F8型及104型电空制动装置第一节 F8型电空制动机第二节 104型电空制动机第三节 104型电空制动机常见故障及处理第四节 F8型电空制动装置的运用、故障判断与处理第五节 电空制动装置的检修及注意事项第六节 F8型及104型集成化制动单元简介复习思考题第九章 客车制动机性能试验第一节 客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 制动防滑器与高度调整阀简介第一节 TFX1型制动防滑器第二节 MGS型电子防滑装置简介第三节 高度调整阀和差压阀简介复习思考题第十一章 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

<<客车制动装置（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:<http://www.tushu007.com>