

<<铁道车辆制动>>

图书基本信息

书名：<<铁道车辆制动>>

13位ISBN编号：9787113063900

10位ISBN编号：711306390X

出版时间：2005-7

出版时间：中国铁道出版社

作者：陈大名

页数：488

字数：781000

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>

## <<铁道车辆制动>>

### 内容概要

本书全面介绍了铁道车辆制动的基础知识、设备和技术，重点讲述了现行车辆使用的各种制动装置的构造、作用和检修、试验方法，实用性很强。

## &lt;&lt;铁道车辆制动&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概论 第一节 制动的意义及其在铁路运输中的作用 第二节 制动机的分类 一、手制动机及脚制动机 二、真空制动机 三、空气制动机 四、电空制动机 第三节 我国铁道车辆制动发展概况 第四节 我国铁道客货车辆现有的制动机 一、客车制动机 二、货车制动机 第二章 三通阀 第一节 货车用三通阀 一、货车用三通阀的种类及其区别 二、GK型三通阀 三、K型三通阀简介 第二节 客车用三通阀 一、概述 二、GL型三通阀 三、L3型三通阀简介 第三节 各型三通阀的作用关系尺寸 第四节 三通阀检修 一、三通阀的检查 二、主活塞铜套和主活塞环的检修 三、滑阀、滑阀座的研磨 四、三通阀不合理检修的危害 第五节 三通阀试验 一、货车三通阀在701型或WKH型试验台上的试验 二、客车三通阀在701型或WKH型试验台上的试验 第六节 三通阀故障分析和处理 第三章 104型及103型空气分配阀 第一节 分配阀的构造 一、中间体 二、104阀的主阀 三、紧急阀 四、103阀的主阀 第一节 分配阀的作用 第二节 分配阀的检修 第三节 分配阀的试验 一、104、103阀在705型试验台上的试验 二、103、104阀在WK705型试验台上的试验 第五节 分配阀的故障及原因分析 一、主阀故障及原因分析 二、紧急阀故障及原因分析 第四章 F8型空气分配阀 第一节 F8阀的构造 第二节 F8阀的作用 第三节 F8阀的检修 第四节 F8阀的试验 第五节 F8阀的常见故障和处理 第五章 120型空气控制阀 第一节 120阀的构造 第二节 120阀的作用 第三节 120阀的检修 第四节 120阀的试验 一、120阀在705型试验台上的试验 二、120阀在其专用试验台上的试验 第五节 120阀常见故障及其原因 第六节 120K型快运货车制动系统简介 第六章 客车电空制动机 第一节 104电空制动机的构造和作用 第二节 F8电空制动机的构造和作用 第三节 104和F8电空制动机的检修 第四节 104和F8电空制动机试验 第五节 104和F8电空制动机的常见故障和处理 第七章 闸瓦间隙自动调整器 第一节 J型闸调器 ..... 第八章 空重车调整装置 第九章 制动防滑器 第十章 空气制动机的主要附件 第十一章 踏面制动方式的基础制动装置、手制动机和脚制动机 第十二章 盘形制动装置 第十三章 制动机试验 第十四章 制动试验设备 第十五章 制动理念基本知识 附录 主型客货车制动机主要参数 主要参考文献

<<铁道车辆制动>>

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>