

<<机车空气系统>>

图书基本信息

书名：<<机车空气系统>>

13位ISBN编号：9787113029432

10位ISBN编号：7113029434

出版时间：1998-11

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>

<<机车空气系统>>

内容概要

内容简介

本书由两大部分组成，一部分是机车空气系统的图集，内容包括：JZ - 7型空气制动机，客、货车辆制动机，制动机附属装置，撒砂系统，自动控制系统，基础制动装置等，这些图主要为立体图和轴测图，由于直观性强，使得部件外形、内部结构装配关系及管路系统组成均能一目了然；另一部分为说明性文字，配合图集对机车空气系统的前述各大组成部分的结构、原理、技术参数、检修要求以及空气制动机的综合作用作了简要介绍。

两部分内容各自独立成册，便于读者对照学习。

本书可供广大司乘人员，厂、段检修技术人员，大、中专、技校师生教学、学习之用。

<<机车空气系统>>

书籍目录

目录

第一章 风源系统

第一节 NPT5型空气压缩机

第二节 704型调压器

第三节 风源系统辅助装置

第二章 Jz - 7型空气制动机

第一节 JZ7型空气制动机的组成及其特点

第一节 自动制动阀

第三节 自阀的作用

第四节 单独制动阀（单阀）

第五节 中继阀

第六节 作用阀

第七节 分配阀

第八节 分配阀的作用

第九节 列车管减压量与制动缸压力的关系

第三章 制动机附属装置

第一节 变向阀

第二节 无动力装置

第三节 紧急制动阀

第四节 管道滤尘器

第五节 双针压力表

第六节 折角塞门和制动软管

第七节 重联阀

第四章 基础制动装置

第一节 单侧闸瓦制动传动装置

第二节 制动倍率、传动效率及机车制动率

第三节 单向闸瓦间隙自动调整器

第四节 制动缸

第五节 制动机附属装置及基础制动装置的主要技术要求、限度及有关参数

第五章 撒砂系统

第一节 撒砂系统的组成和作用

第二节 撒砂作用阀

第三节 撒砂阀

第四节 撒砂系统的主要技术要求、限度及有关技术参数

第六章 自动控制系统

第一节 风喇叭（风笛）

第二节 风动雨刷

第三节 QTY - 15型调压阀

第四节 电空阀

第五节 自动控制系统的主要技术要求、限度及有关参数

第六节 轮轨自动喷油装置

第七章 空气制动机的综合作用

第一节 自阀的综合作用

第二节 单阀的综合作用

第三节 自阀与单阀的综合作用

<<机车空气系统>>

第四节 制动机的机能检查

第八章 客、货车辆三通阀

第一节 GK型空气制动机

第二节 GK型三通阀

第三节 GK型空气制动机的特点及运行中注意事项

第四节 GL3型三通阀

第五节 客、货车三通阀的主要技术要求、限度及有关参数

第九章 客、货车辆分配阀

第一节 104型和103型客货车辆空气制动机的构造

第二节 104型和103型分配阀的作用

第三节 车辆分配阀运用注意事项

<<机车空气系统>>

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>