

<<JZ - 7型空气制动机(第二版)>>

图书基本信息

书名：<<JZ - 7型空气制动机(第二版)>>

13位ISBN编号：9787113005917

10位ISBN编号：7113005918

出版时间：1986-11

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>

<<JZ - 7型空气制动机(第二版)>>

内容概要

内容提要

本书较详细地介绍了JZ - 7型空气制动机的结构作用及性能特点,并简单介绍了NP T5型和3W1.6/9型两种空气压缩机。

对于JZ - 7型空气制动机试验台及其试验办

法也作了详细的介绍,另外还对JZ - 7型空气制动机在运行中发生的故障及处理作了简要的叙述。

书末还附有制动机综合作用套色图。

本书适用于机车乘务人员及检修人员阅读,也可作为各铁路院校及有关工厂的工人、技术人员学习参考之用。

<<JZ - 7型空气制动机(第二版)>>

书籍目录

| |
|-----------------------|
| 目录 |
| 第一章 总述 |
| 第二章 自动制动阀 |
| 第一节 阀体与管座 |
| 第二节 手柄与凸轮 |
| 第三节 调整阀及其结构的理论分析 |
| 第四节 放风阀 |
| 第五节 重联柱塞阀 |
| 第六节 缓解柱塞阀 |
| 第七节 客、货车转换阀 |
| 第八节 自动制动阀的作用 |
| 第三章 中继阀 |
| 第一节 双阀口式中继阀 |
| 第二节 总风遮断阀 |
| 第四章 单独制动阀 |
| 第一节 单独制动阀的结构 |
| 第二节 单独制动阀的作用 |
| 第五章 分配阀 |
| 第一节 管座 |
| 第二节 主阀部 |
| 第三节 副阀部 |
| 第四节 紧急部 |
| 第五节 单独缓解作用 |
| 第六节 分配阀的作用 |
| 第七节 列车管减压量与制动缸压力的关系 |
| 第六章 作用阀 |
| 第七章 制动机的辅助阀类 |
| 第一节 变向阀 |
| 第二节 机车无动力装置 |
| 第三节 紧急制动阀 |
| 第四节 管道滤尘器 |
| 第八章 空气压缩机及其辅助设备 |
| 第一节 3W - 1.6/9型空气压缩机 |
| 第二节 NPT5型空气压缩机 |
| 第九章 JZ - 7型空气制动机的综合作用 |
| 第一节 自动制动作用 |
| 第二节 单独制动作用 |
| 第十章 重联阀 |
| 第十一章 JZ - 7型空气制动机试 |

<<JZ - 7型空气制动机(第二版)>>

验台及其试验办法

第十二章 JZ - 7型空气制动机的

检修运用中的问题

附：1 机车JZ - 7型空气制动机

系统图（双端）

2 制动机综合作用套色

图（双端）

<<JZ - 7型空气制动机(第二版)>>

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>