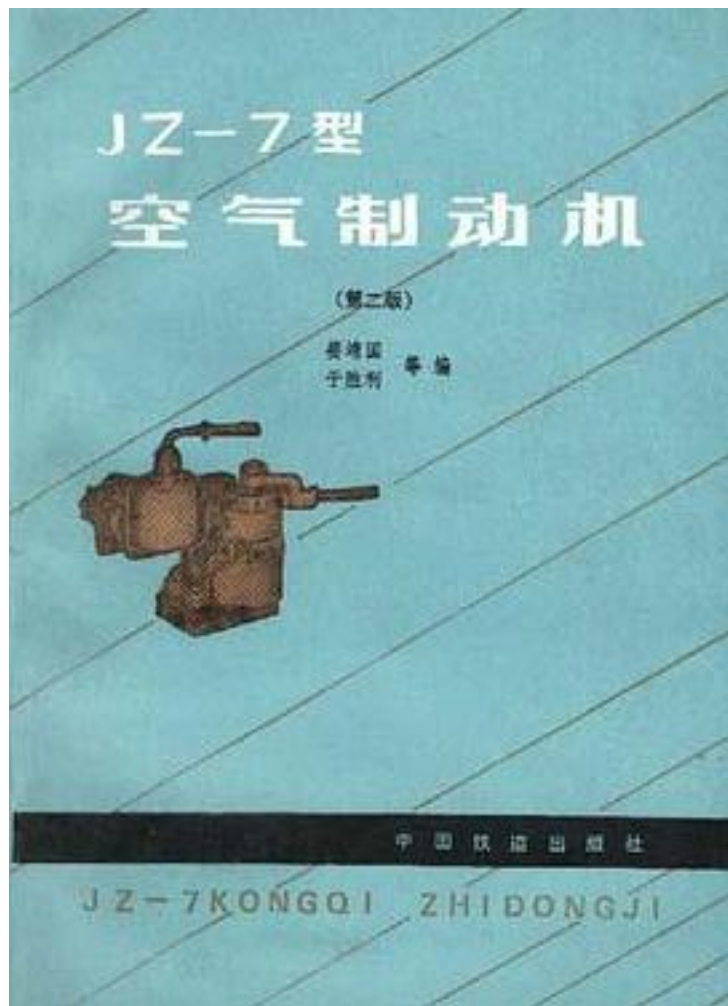


JZ-7型空气制动机(第二版)



[JZ-7型空气制动机\(第二版\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:中国铁道出版社

出版时间:1986-11

装帧:平装

isbn:9787113005917

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。

作者介绍：

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
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）

• • • • • (收起)

[JZ—7型空气制动机\(第二版\) 下载链接1](#)

标签

好

想知道

k;

...

评论

[JZ—7型空气制动机\(第二版\) 下载链接1](#)

书评

[JZ-7型空气制动机\(第二版\) 下载链接1](#)