

<<内燃、电力机车空气制动机(中)>>

图书基本信息

书名：<<内燃、电力机车空气制动机(中册)>>

13位ISBN编号：9787113005078

10位ISBN编号：7113005071

出版时间：1995-10

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>

## <<内燃、电力机车空气制动机(中)>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书是根据1984年12月修订后的内燃机车专业《空气制动机教学大纲》编写的，适用于内燃、电力机车专业。

全书分上、中、下三册。本书为中册，主要内容有：克诺尔型空气制动机概述、主要部件的结构和作用原理、基础制动装置、制动机的机能检查和故障处理等。

本书可作为中等专业学校教材，也可供有关专业的乘务员和工程技术人员参考。本书由苏州铁路机械学校许仁杰编写。

## <<内燃、电力机车空气制动机(中)>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第四篇 克诺尔型空气制动机

##### 第一章 概述

##### 第一节 克诺尔型空气制动机的主要特点

##### 第二节 克诺尔型空气制动机的组成和管路系统

#### 第二章 2A - 320型空气压缩机

##### 第一节 2A - 320型空气压缩机的构造

##### 第二节 2A - 320型空气压缩机的作用

#### 第三章 克诺尔型空气制动机主要部件的构造和作用

##### 第一节 D2型自动制动阀

##### 第二节 FD1型单独制动阀

##### 第三节 V5型简单控制阀（三通阀）

##### 第四节 Du15型压力传递器

##### 第五节 机车制动缸压力与列车管减压量的关系

##### 第六节 压力限制阀

##### 第七节 空转防止作用阀

##### 第八节 快速减压阀

##### 第九节 AKL型安全阀

##### 第十节 转换阀、无动力回送阀、双向作用阀及制动机附件

#### 第四章 克诺尔型空气制动机的综合作用

##### 第一节 自阀缓解位的综合作用

##### 第二节 自阀运转位的综合作用

##### 第三节 自阀常用制动区综合作用

##### 第四节 自阀非常制动位的综合作用

##### 第五节 单阀制动综合作用

##### 第六节 空转制动综合作用

#### 第五章 基础制动装置

##### 第一节 基础制动装置的主要参数

##### 第二节 基础制动装置的构造和作用

##### 第三节 手制动装置

##### 第四节 制动原力、制动倍率、传动效率、闸瓦压力及制动率

#### 第六章 克诺尔型制动机的机能检查和使用注意事项

##### 第一节 制动机的机能检查

##### 第二节 制动机使用注意事项

#### 第七章 克诺尔型制动机的一般故障处理

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>