

<<内燃、电力机车空气制动机(下)>>

图书基本信息

书名：<<内燃、电力机车空气制动机(下册)>>

13位ISBN编号：9787113005931

10位ISBN编号：7113005934

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(下)>>

### 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，适用于内燃机车专业。

全书分上、中、下三册，本书为下册。

主要内容有：26 - L型空气制动机、主要部件的结构和作用，26 - L型空气制动机的附件、综合作用、功能检查和一般故障分析等。

本书由苏州铁路机械学校陈耀宗编写。

## <<内燃、电力机车空气制动机(下)>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第五篇 26 - L型空气制动机

##### 第一章 概述

##### 第一节 26 - L型空气制动机的主要特点

##### 第二节 26 - L型空气制动机的组成

#### 第二章 3CDCL型空气压缩机及控制系统

##### 第一节 3CDCL型空气压缩机的构造

##### 第二节 3CDCL型空气压缩机的作用

##### 第三节 空气压缩机的控制系统

#### 第三章 26 - L型空气制动机主要部件的构造和作用

##### 第一节 26 - C自动制动阀

##### 第二节 SA - 26单独制动阀

##### 第三节 26 - F控制阀

##### 第四节 J1.4 - 14继动阀

##### 第五节 A - 1充气切断指示阀

##### 第六节 P-2 - A强迫制动阀

#### 第四章 26 - L型空气制动机的附件

##### 第一节 双向阀和单向阀

##### 第二节 无动力装置

##### 第三节 NO.8放风阀

##### 第四节 紧急制动阀

##### 第五节 电磁阀

##### 第六节 复式重联切断塞门

#### 第五章 26 - L型空气制动机的综合作用

##### 第一节 操纵自动制动阀的综合作用

##### 第二节 操纵单独制动阀的综合作用

##### 第三节 操纵自阀和单阀的综合作用

##### 第四节 安全控制、断钩保护装置和电阻制动联锁的作用

#### 第六章 ND5型内燃机车基础制动装置

##### 第一节 制动缸

##### 第二节 制动传动装置

##### 第三节 RK2型闸瓦间隙自动调整器

##### 第四节 制动倍率与闸瓦压力的计算

#### 第七章 26 - L型空气制动机的使用、机能检查和一般故障处理

##### 第一节 26 - L型空气制动机的使用及注意事项

##### 第二节 26 - L型空气制动机的机能检查

##### 第三节 26 - L型空气制动机的一般故障处理

<<内燃、电力机车空气制动机(下)>>

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>