

《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

出版社：中国铁道出版社

页数：140

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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。

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:www.tushu000.com