

<<盘形制动及其配套技术>>

图书基本信息

书名：<<盘形制动及其配套技术>>

13位ISBN编号：9787113030346

10位ISBN编号：7113030343

出版时间：1998-08

出版时间：中国铁道出版社

作者：孙新海

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>

## <<盘形制动及其配套技术>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书系统地介绍了当前我国双层客车、提速客车和准高速客车所采用的盘形制动装置的结构、作用、原理以及运用、检修和试验等方面的知识，并简要介绍了与之有关的空重车自动调整阀、高度调整阀、差压阀和三阀试验台等新技术方面的知识。

本书可供车辆研究、设计、运用等部门的人员学习和参考。

# <<盘形制动及其配套技术>>

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 绪论

##### 第一节 盘形制动在我国客车上的应用

##### 第二节 盘形制动的特点

##### 第三节 盘形制动的制动距离计算及试验

#### 第二章 采用盘形制动的客车制动系统配置

##### 第一节 普通双层客车制动系统配置

##### 第二节 准高速客车制动系统配置

#### 第三章 盘形制动装置

##### 第一节 制动盘和合成闸片

##### 第二节 SP2型盘形制动单元

##### 第三节 SP4型踏面清扫器

#### 第四章 空重车自动调整阀

##### 第一节 国产KZF3型和KZF4型空重车自动调整阀

##### 第二节 U5A型空重车自动调整阀

#### 第五章 高度调整阀与差压阀

##### 第一节 高度调整阀

##### 第二节 差压阀

#### 第六章 三阀试验台

<<盘形制动及其配套技术>>

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>