

# 盘形制动及其配套技术



[盘形制动及其配套技术\\_下载链接1\\_](#)

著者:孙新海

出版者:中国铁道出版社

出版时间:1998-08

装帧:平装

isbn:9787113030346

## 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。

作者介绍:

## 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
  - • • • • [\(收起\)](#)

[盘形制动及其配套技术\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[盘形制动及其配套技术\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[盘形制动及其配套技术\\_下载链接1\\_](#)