

<<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>