

汽车制动系统的结构原理与检修



[汽车制动系统的结构原理与检修_下载链接1](#)

著者:齐志鹏

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2002-6-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787115102874

本书介绍了汽车制动系统的结构组成、工作情况和检修方法。内容包括钳盘式制动器、鼓式制动器、伺服制动系统、动力制动系统、液压及气压制动系统、辅助制动系统和各种控制阀等。本书在传统制动系统的基础上，对制动防抱死系统(ABS)和防滑转系统(ASR)等新技术的原理、控制过程和检修方法步骤做了详尽的说明。

本书可供汽车使用者与从事汽车修理的技术人员系统地学习汽车制动系统的知识，也可作为大中专院校汽车专业的教学参考书。

作者介绍:

目录: 第1章 制动系概说
1 制动系的基本组成

.....

第2章 盘式制动器
1 定钳盘式制动器

.....

第3章 鼓式制动器

1 轮缸式制动器

.....

第4章 制动主缸

1 制动主缸的基本结构

.....

第5章 伺服制动系

1 真空助力伺服制动系

.....

第6章 动力制动系与制动调节装置

第7章 制动防死和防滑转控制系统

第8章 辅助制动系与驻车制动器

.....

(收起)

[汽车制动系统的结构原理与检修](#) [下载链接1](#)

标签

汽车制动

1

评论

[汽车制动系统的结构原理与检修](#) [下载链接1](#)

书评

[汽车制动系统的结构原理与检修](#) [下载链接1](#)