

# 《轿车制动系的维修》

## 图书基本信息

书名：《轿车制动系的维修》

13位ISBN编号：9787111061007

10位ISBN编号：7111061004

出版时间：1998-05

出版社：机械工业出版社

页数：165

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](http://www.tushu000.com)

# 《轿车制动系的维修》

## 内容概要

本书主要内容有：轿车制动系的结构与原理，包括车轮制动器、液压制动系传动机构、增力式液压制动传动装置、车轮制动力调节装置、驻车制动装置；轿车制动系的测功装置，包括制动检测标准、五轮检测仪、减速度检测仪、制动效能检测试验台；制动系的故障与排除，包括行车制动装置、制动防抱死装置及驻车制动装置故障与排除；轿车制动系的维修，包括维修原则、维修基本程序和方法、车轮制动器、液压制动总泵和分泵、液压制动加力装置、制动控制阀及管道、制动防抱死装置、驻车制动装置等的维修以及制动系的调整与试验。

## 书籍目录

### 目录

#### 前言

#### 第一章 轿车制动系的结构与原理

##### 第一节 概述

##### 第二节 车轮制动器

##### 第三节 液压制动系传动机构

##### 第四节 增力式液压制动传动装置

##### 第五节 车轮制动力调节装置

##### 第六节 驻车制动装置

#### 第二章 轿车制动系的测功装置

##### 第一节 制动检测标准

##### 第二节 五轮检测仪

##### 第三节 减速度检测仪

##### 第四节 制动效能检测试验台

#### 第三章 制动系的故障与排除

##### 第一节 行车制动装置的故障与排除

##### 第二节 制动防抱死装置的故障与排除

##### 第三节 驻车制动装置的故障与排除

#### 第四章 轿车制动系的维修

##### 第一节 轿车制动系维修细则

##### 第二节 制动系维修的基本程序和方法

##### 第三节 车轮制动器的维修

##### 第四节 液压制动总泵与分泵的维修

##### 第五节 液压制动加力装置的维修

##### 第六节 制动控制阀及管道的维修

##### 第七节 制动防抱死装置的维修

##### 第八节 驻车制动装置的维修

##### 第九节 制动系的调整与试验

# 《轿车制动系的维修》

## 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](http://www.tushu000.com)