

<<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

出版时间：机械工业出版社

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>

<<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。

<<轿车制动系的维修>>

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:<http://www.tushu007.com>