

<<汽车制动系统维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车制动系统维修>>

13位ISBN编号：9787118075670

10位ISBN编号：7118075671

出版时间：2011-8

出版时间：国防工业出版社

作者：屠卫星 主编

页数：192

字数：286000

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>

## <<汽车制动系统维修>>

### 内容概要

观察汽车制动系统，检查制动踏板位置与制动液、添加或更换制动液，检查与调整车轮（盘式和鼓式）制动器，检查或更换制动摩擦片，检查或更换制动盘（鼓），检查或更换制动助力器、制动总泵及分泵，检查或更换ABS轮速传感器，诊断与排除汽车制动系统的常见故障和诊断与排除ABS故障等九个项目。

本教材项目来源于维修行业第一线，紧跟汽车维修的实际情况，从常规汽车的制动系统到ABS系统，从基本组成、结构到检测与维修，从基本操作到基本原理。

与传统同类教材相比，本教材在格局上做了调整，通过项目描述、项目实施、相关知识和自我测试以及相关工单来完成相关维修项目。

《汽车制动系统维修》主要供高等职业院校汽车相关专业教学使用，也可作为汽车维修工等级考核、维修工等岗位职业培训机构的培训教材或自学用书。

## <<汽车制动系统维修>>

### 书籍目录

#### 观察汽车制动系统

- 一、项目描述
- 二、项目实施
  - 任务一 观察汽车制动系统
- 三、相关知识
- 四、自我测试题

#### 液压制动踏板位置与制动液、添加或更换制动液

- 一、项目描述
- 二、项目实施
  - 任务一 液压制动系统的检查与调整
  - 任务二 液压制动系统的放气
- 三、相关知识
- 四、自我测试题

#### 检查与调整车轮（盘式和鼓式）制动器

- 一、项目描述
- 二、项目实施
  - 任务一 盘式制动器的检查与调整
  - 任务二 气压制动系统的检查与调整
- 三、相关知识
- 四、自我测试题

#### 检查或更换制动摩擦片

- 一、项目描述
- 二、项目实施
  - 任务一 制动主缸（总泵）的检修
  - 任务二 前盘式制动器的检修
- 三、相关知识

#### 检查或更换制动盘（鼓）

- 一、项目描述
- 二、项目实施
  - 任务一 鼓式制动器的检修
  - 任务二 制动器拆装与检修（威驰手动）

#### 检查或更换制动助力器、制动总泵及分泵

- 一、项目描述
- 二、项目实施
  - 任务一 真空助力器的检查与调整
  - 任务二 真空增压器试验
- 三、相关知识
- 四、自我测试题

#### 检查或更换ABS轮速传感器

- 一、项目描述
- 二、项目实施
  - 任务一 轮速传感器的检查与更换
- 三、相关知识
- 一、项目描述
- 二、项目实施

## <<汽车制动系统维修>>

任务一 液压制动故障诊断与排除方法

三、相关知识

四、自我测试题

诊断与排除ABS故障

一、项目描述

二、项目实施

任务一 ABS故障诊断

任务二 防滑控制系统的维护与检修

三、相关知识

四、自我测试题

参考文献

<<汽车制动系统维修>>

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>