

<<制动防抱死系统维修技术>>

图书基本信息

书名：<<制动防抱死系统维修技术>>

13位ISBN编号：9787537518956

10位ISBN编号：7537518955

出版时间：1999-08

出版时间：河北科学技术出版社

作者：王忠良

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>

<<制动防抱死系统维修技术>>

书籍目录

目录

第一章 概述

第一节 传统制动系的组成、工作原理及分类

第二节 传统制动系各组件的结构及工作原理

第三节 制动防抱死系统

第二章 制动防抱死系统各部分的结构、工作原理及检修

第一节 轮速传感器

第二节 减速度传感器

第三节 液压调节器

第四节 电子控制单元 (ABSECU)

第五节 控制继电器

第六节 制动灯、制动报警灯和制动防抱死系统报警灯

第三章 典型制动防抱死系统

第一节 丰田 (TOYOTA) 车系制动防抱死系统

第二节 日产 (NISSAN) 车系制动防抱死系统

第三节 马自达 (MAZDA) 车系制动防抱死系统

第四节 通用 (GM) 车系制动防抱死系统

第五节 克莱斯勒 (CHRYSLER) 车系制动防抱死系统

第六节 奔驰 (BENZ) 车系制动防抱死系统

第七节 宝马 (BMW) 车系制动防抱死系统

第八节 沃尔沃 (VOLVO) 车系制动防抱死系统

第九节 奥迪 (AUDI) 车系制动防抱死系统

第四章 制动防抱死系统的故障诊断

第一节 制动防抱死系统故障诊断注意事项

第二节 制动防抱死系统故障诊断程序

第三节 初步检查

第四节 逻辑分析诊断法

第五节 故障表诊断法

第六节 故障自诊断法

第七节 电路检测诊断法

第八节 制动防抱死系统检修实例

第九节 普通制动系的故障诊断

<<制动防抱死系统维修技术>>

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>