

制动防抱死系统维修技术



[制动防抱死系统维修技术_下载链接1](#)

著者:王忠良

出版者:河北科学技术出版社

出版时间:1999-08

装帧:平装

isbn:9787537518956

作者介绍:

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
• • • • • (收起)

[制动防抱死系统维修技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[制动防抱死系统维修技术](#) [下载链接1](#)

书评

[制动防抱死系统维修技术](#) [下载链接1](#)