

# 《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

出版社：河北科学技术出版社

作者：王忠良

页数：182

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)

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