

<<汽车轮胎压力监测系统>>

图书基本信息

书名：<<汽车轮胎压力监测系统>>

13位ISBN编号：9787111323518

10位ISBN编号：7111323513

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业出版社

作者：冯永忠

页数：43

字数：70000

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>

## <<汽车轮胎压力监测系统>>

### 内容概要

本书介绍了奥迪车系和现代 / 起亚车系轮胎压力监测系统(TPMS)的原理和故障诊断。为了便于读者理解汽车轮胎压力监测系统电子技术, 本书全部采用彩色图。

本书每章后均配有复习题, 读者可以在第一时间检验学习效果。

本图册可供汽车类院校的师生和汽车工程技术人员使用, 也可供汽车维修人员、汽车消费者和爱好者阅读。

## <<汽车轮胎压力监测系统>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 第1章 奥迪车系轮胎压力监测系统

- 1.1 轮胎压力监测系统概述
- 1.2 系统元件
  - 1.2.1 电气元件位置图
  - 1.2.2 轮胎金属气门嘴
  - 1.2.3 轮胎压力传感器
  - 1.2.4 轮胎压力检查天线
  - 1.2.5 轮胎压力监测控制模块
- 1.3 系统功能

##### 1.3.1 操作

##### 1.3.2 状态信息

##### 1.3.3 车轮识别

##### 1.3.4 位置识别

##### 1.3.5 备用轮胎

#### 1.4 CAN数据总线

#### 1.5 电路图

#### 复习题

#### 第2章 现代, 起亚车系轮胎压力监测系统

##### 2.1 概述

##### 2.2 典型的轮胎压力监测系统

###### 2.2.1 低线型TPMS系统

###### 2.2.2 高线型TPMS系统

##### 2.3 接收器

##### 2.4 TPMS报警灯

##### 2.5 轮胎压力传感器

###### 2.5.1 轮胎压力传感器状态

###### 2.5.2 轮胎压力传感器的基本形式

###### 2.5.3 安装可调式轮胎压力传感器

###### 2.5.4 安装固定式轮胎压力传感器

###### 2.5.5 拆卸传感器

##### 2.6 引发器

##### 2.7 带TPMS的轮胎压力调整

##### 2.8 TPMS轮胎压力维护

##### 2.9 拆卸TPMS轮胎步骤

##### 2.10 安装TPMS轮胎步骤

#### 复习题

<<汽车轮胎压力监测系统>>

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>