

<<安全气囊维修技术>>

图书基本信息

书名：<<安全气囊维修技术>>

13位ISBN编号：9787537518246

10位ISBN编号：7537518246

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>

<<安全气囊维修技术>>

书籍目录

目录

第一章 概述

第一节 安全气囊发展史

第二节 安全气囊系统的组成、工作原理和分类

第二章 安全气囊系统各组件的结构、工作原理及检修

第一节 安全气囊碰撞传感器

第二节 安全气囊螺旋电缆

第三节 安全气囊组件

第四节 安全气囊系统电脑

第五节 安全气囊系统线束插接器

第六节 安全带预紧装置

第七节 安全气囊报警灯

第八节 安全气囊自诊断系统

第三章 典型安全气囊系统

第一节 丰田 (TOYOTA) 汽车安全气囊系统

第二节 本田 (HONDA) 轿车安全气囊系统

第三节 三菱 (MITSUBISHI) 轿车安全气囊系统

第四节 马自达 (MAZDA) 轿车安全气囊系统

第五节 通用 (GM) 轿车安全气囊系统

第六节 福特 (FORD) 轿车安全气囊系统

第七节 克莱斯勒 (CHRYSLER) 轿车安全气囊系统

第八节 宝马 (BMW) 轿车安全气囊系统

第四章 安全气囊系统故障诊断与排除

第一节 安全气囊系统检修注意事项

第二节 安全气囊系统故障诊断程序

第三节 故障征兆模拟诊断法

第四节 故障诊断实例

第五节 常见车型安全气囊系统故障码

第六节 安全气囊的报废处理

<<安全气囊维修技术>>

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>