

《悬架系统》

图书基本信息

书名：《悬架系统》

13位ISBN编号：9787502567637

10位ISBN编号：7502567631

出版时间：2005-5

出版社：化学工业出版社

作者：张金柱

页数：118

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.tushu111.com

《悬架系统》

内容概要

本书主要介绍了汽车悬架系统的结构、工作原理和维修方法，重点介绍了丰田花冠轿车、广州本田雅阁轿车、上海帕萨特轿车、上海桑塔纳2000GSi-AT型轿车、富康轿车的悬架系统的结构、故障诊断、拆装工艺和维修数据等。

本书可作为汽车维修人员的学习用书，也可作为各类汽车使用、维修培训班的培训教材，以及供广大汽车使用、管理人员和驾驶员学习参考。

《悬架系统》

书籍目录

第1章 悬架系统的结构与原理 1.1 悬架的组成和特点 1.1.1 悬架的功能和组成 1.1.2 振动与乘坐舒适性 1.1.3 悬架的类型及特点 1.2 汽车弹簧 1.2.1 弹簧的特性 1.2.2 汽车弹簧的类型 1.3 减振器 1.3.1 减振器类型 1.3.2 减振器结构第2章 悬架系统的维修 2.1 悬架的维修 2.1.1 前悬架的维修 2.1.2 后悬架的维修 2.2 减振器大修 2.3 悬架系统维修注意事项第3章 典型轿车悬架的维修 3.1 广州本田雅阁轿车悬架的维修 3.1.1 悬架系统的组成 3.1.2 故障诊断 3.1.3 前悬架系统的维修 3.1.4 后悬架系统的维修 3.2 上海帕萨特轿车悬架的维修 3.2.1 前悬架的拆卸与安装 3.2.2 前悬架的检修 3.2.3 后悬架的拆卸与安装 3.2.4 后悬架的检修 3.3 上海桑塔纳2000GSi-AT型轿车悬架的维修 3.3.1 前悬架组成 3.3.2 前悬架的拆卸和安装 3.3.3 前悬架的检修 3.3.4 后悬架组成 3.3.5 后悬架的拆卸和安装 3.3.6 后悬架的检修 参考文献

《悬架系统》

编辑推荐

理论与实践相结合，实用性强，实例丰富，代表性强。根据读者群体组织资料，针对性强，立足结构，突出实践技能培养，重在检测维修。

《悬架系统》

精彩短评

1、不错，学习实用

《悬架系统》

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:www.tushu111.com