

<<汽车悬架和转向系统的结构原理与检修>>

图书基本信息

书名：<<汽车悬架和转向系统的结构原理与检修>>

13位ISBN编号：9787115101167

10位ISBN编号：7115101167

出版时间：2002-5-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：齐志鹏

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>

<<汽车悬架和转向系统的结构原理与检修>>

内容概要

本书详细介绍了汽车悬架和转向系统的组成和工作原理，同时对系统及器件拆装检测方法及注意事项和常见故障诊断方法，进行了详细的说明。

内容涵盖了传统结构和应用电控技术的典型结构。

本书可供汽车修理工、汽车工程技术人员参考，对广大汽车爱好者了解汽车也会有所帮助。

书籍目录

- 第1章 汽车悬架的组成及类型
- 第2章 减震器与滑柱
- 第3章 弹性元件
- 第4章 前悬架系统
- 第5章 后悬架系统
- 第6章 计算机控制的悬架系统
- 第7章 汽车转向系的操纵装置、传动机构和转向器
- 第8章 动力转向器和转向油泵
- 第9章 四轮转向系统
- 第10章 车轮定位概说

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>