

<<现代轿车电控悬架的结构原理和检修>>

图书基本信息

书名：<<现代轿车电控悬架的结构原理和检修>>

13位ISBN编号：9787810454483

10位ISBN编号：781045448X

出版时间：1998-8-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：李栓成,王天颖

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>

## <<现代轿车电控悬架的结构原理和检修>>

### 内容概要

本书参考大量中外新技术资料，针对现代汽车技术发展现状编写而成。

它详细介绍了现代轿车电控悬架系统的结构和工作原理，并对多种欧、美、日现代轿车电控悬架系统的故障诊断及维修步骤进行了详细讲解。

全书共分两篇十六章，第一篇主要介绍了电控悬架系统的结构及工作原理，第二篇主要介绍了电控悬架系统的故障诊断和维修步骤。

本书内容丰富，注重实用，通俗易懂，可供从事汽车工程、汽车维修的技术人员和有关院校师生参考。

书籍目录

第一篇 结构原理篇

概述

第一章 电路识别基础

第二章 车高控制系统的结构和工作原理

第三章 减振器阻尼力控制系统

第四章 弹簧刚度控制系统

第五章 侧倾刚度控制系统

第六章 综合悬架控制系统

第七章 主动控制悬架

第八章 电子控制悬架用电子装置的结构与工作原理

第二篇 维修篇

第九章 克莱斯勒轿车电控悬架系统的维修

第十章 福特轿车电控悬架系统的维修

第十一章 丰田轿车电控悬架系统的维修

第十二章 马自达轿车电控悬架系统的维修

第十三章 三菱轿车电控悬架系统的维修

第十四章 日产汽车公司电控悬架系统的维修

第十五章 菲亚特轿车股份有限公司电控悬架系统的维修

第十六章 富士轿车空气悬架的维修

附录 部分轿车电控悬架系统的电路图

参考文献

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>