

<<怎样维修巡航电控悬架电控动力转向系>>

图书基本信息

书名：<<怎样维修巡航电控悬架电控动力转向系统>>

13位ISBN编号：9787111143185

10位ISBN编号：7111143183

出版时间：2004-6-1

出版时间：机械工业出版社

作者：邯郸北方学校

页数：307

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>

<<怎样维修巡航电控悬架电控动力转向系>>

内容概要

本书共分三篇，系统介绍了现代汽车自动巡航、电控悬架、电控动力转向系统的功用、分类、组成、工作原理、以及故障诊断和检修方法。

每章配有思考问题或检修实例。

本书内容通俗易懂，图文并茂，理论联系实际，实用性强。

可作为中专、技校和技术工人培训教材，也可作为从事汽车使用与维修的技术人员的学习用书和实践用工具书。

书籍目录

序前言第一篇 自动巡航控制系统第一章 概述第一节 巡航控制系统的功能和发展第二节 巡航控制系统的组成和原理思考问题第二章 巡航控制系统的使用第一节 巡航控制系统的使用方法第二节 巡航控制系统的使用注意事项思考问题第三章 典型的巡航控制系统的控制原理与检测方法第一节 凌志LS400巡航控制系统的检修思路和故障排除第二节 奥迪A6巡航控制系统检修思路和故障排除第三节 三菱帕杰罗巡航控制系统检修思路和故障排除第四节 本田雅阁巡航控制系统检修思路和故障排除第五节 日产风度巡航控制系统检修思路和故障排除方法第六节 福特车系巡航控制系统检修思路和故障排除方法第七节 案例分析思考问题第二篇 电子控制悬架系统第四章 概述第一节 悬架系统的组成与功有第二节 悬架系统的分类思考问题第五章 电子控制悬架系统的工作原理第一节 电子控制悬架系统的基本功能第二节 半主动悬架系统第三节 电子控制主动悬架系统第六章 电子控制悬架系统故障诊断与检测.....第三篇 电子控制动力转向系统第七章 概述第八章 电子控制动力转向系统故障诊断思考问题答案

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>