

<<汽车防滑控制系统结构与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车防滑控制系统结构与维修>>

13位ISBN编号：9787111204640

10位ISBN编号：7111204646

出版时间：2007-1

出版时间：云南大学出版社

作者：栾庭森

页数：131

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>

<<汽车防滑控制系统结构与维修>>

内容概要

《汽车防滑控制系统结构与维修》重点讲述了汽车制动防抱死系统（ABS）和汽车驱动防滑系统（ASR）的结构、工作原理和维修方法及部分典型车型的维修方法；详细讲述了目前中、高档轿车上广泛应用的车辆电子稳定程序（ESP）的基本结构、基本工作原理及基本检修方法；简单介绍了ABS的各种扩展功能，如汽车电子制动力分配（EBD）、电子差速锁（EDS）、制动辅助系统（BAS）、发动机牵引力矩控制（MSR）、上坡起步辅助控制系统（HAC）、下坡辅助控制系统（DAC）的功用及基本工作原理。

《汽车防滑控制系统结构与维修》可作为中职学校汽车运用与维修专业教材，也可供广大的汽车驾驶员及维修人员使用。

<<汽车防滑控制系统结构与维修>>

书籍目录

前言单元1 汽车防抱死系统 (ABS) 单元2 汽车驱动防滑控制系统单元3 ABS系统部分扩展功能简介单元4 车辆电子稳定程序 (ESP) 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>