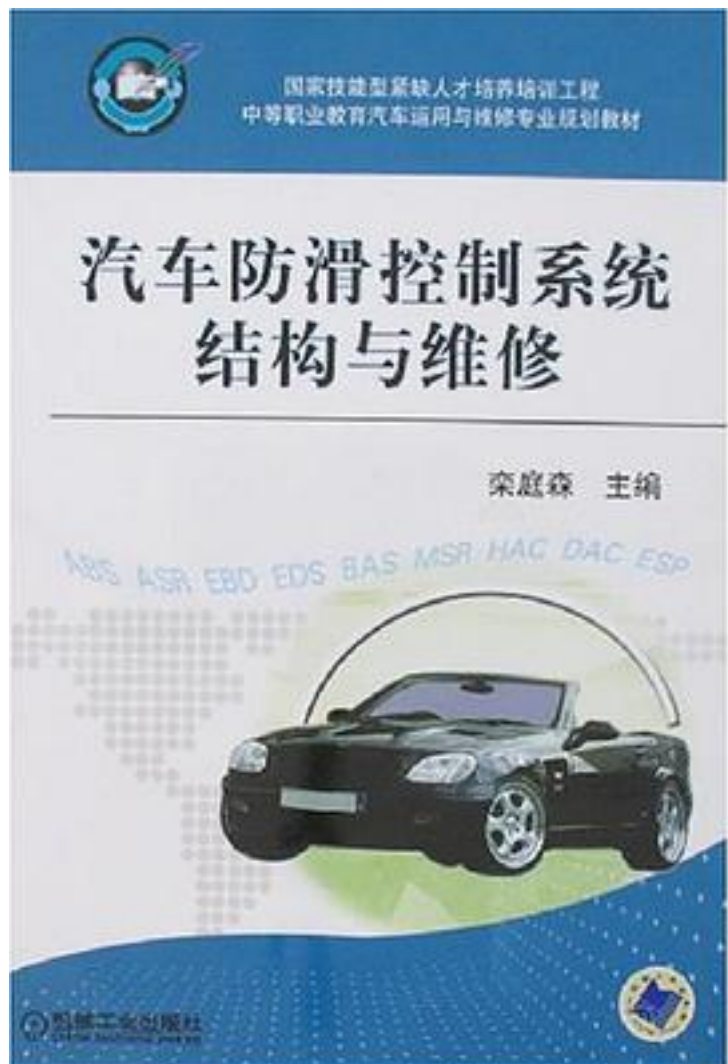


汽车防滑控制系统结构与维修



[汽车防滑控制系统结构与维修 下载链接1](#)

著者:栾庭森

出版者:云南大学出版社

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787111204640

本书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。

本书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。

作者介绍：

目录：

[汽车防滑控制系统结构与维修 下载链接1](#)

标签

评论

[汽车防滑控制系统结构与维修 下载链接1](#)

书评

[汽车防滑控制系统结构与维修 下载链接1](#)