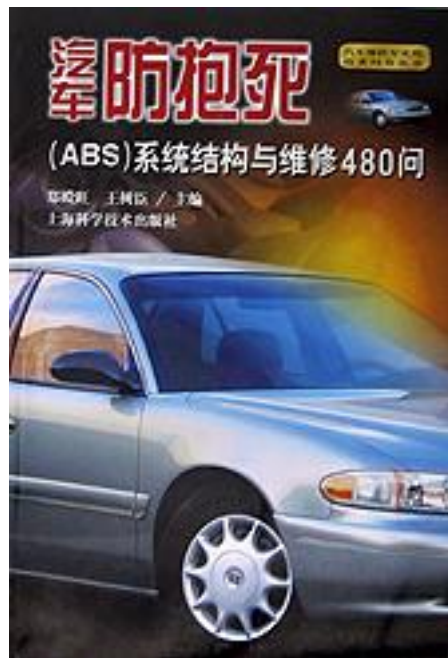


汽车防抱死系统结构与维修480问/汽车摩托车实用技术问答丛书



[汽车防抱死系统结构与维修480问/汽车摩托车实用技术问答丛书_下载链接1](#)

著者:郑殿旺

出版者:上海科学技术出版社

出版时间:2000-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787532352999

汽车防抱死 (ABS) 系统结构与维修480问, ISBN: 9787532352999, 作者: 郑殿旺, 王树臣主编

作者介绍:

目录: 一 汽车防抱死 (ABS) 系统的结构与工作原理
1 汽车的制动力是怎样产生的?

二 汽车防抱死 (ABS) 系统的维修方法

1 ABS系统维修的基本内容是什么?

三 常见车型汽车防抱死 (ABS) 系统的结构与检修

1 美国通用 (GM) 车系使用哪两种系统，两者主要区别是什么?

四 美国、日本、欧洲主要汽车防抱死 (ABS) 系统的故障与检修

1 美国通用车系一般采用几种ABS系统?

五 汽车防滑转电子控制 (TRC) 系统结构与维修

1 什么是TRC?

• • • • • (收起)

[汽车防抱死系统结构与维修480问/汽车摩托车实用技术问答丛书 下载链接1](#)

标签

评论

[汽车防抱死系统结构与维修480问/汽车摩托车实用技术问答丛书 下载链接1](#)

书评

[汽车防抱死系统结构与维修480问/汽车摩托车实用技术问答丛书 下载链接1](#)