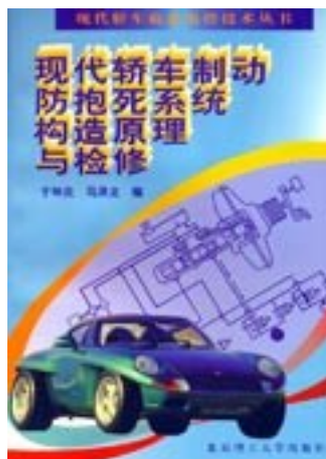


# 现代轿车制动防抱死系统构造原理与检修



[现代轿车制动防抱死系统构造原理与检修 下载链接1](#)

著者:于坤炎等

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:1999-12

装帧:平装

isbn:9787810456210

本书系统介绍Bosch、Teves、Delco、Bendix、Honda，Toyota等公司研制生产的典型ABS的构造和工作原理，并结合美国、欧洲、日本各大汽车公司的几十种轿车车型，详细介绍了轿车ABS的维修方法。步骤介绍详细，可操作性强是本书的特点。本书可作为汽车维修人员的操作指南，亦可供从事汽车电子技术工作的科技人员参阅。

作者介绍:

目录: 1 第一篇 导论2 第一章 关于本书体系的几点说明3 1-1 概述4 第二章 语法层次5 2-1 概说6 2-2 词素7 第三章 句子结构8 3-1 概说9 第二篇 名词词组10 第四章 名词词组和名词分类11 4-1 概说12 第五章 名词的数13 第六章 名词的格和性  
• • • • • [\(收起\)](#)

[现代轿车制动防抱死系统构造原理与检修 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[现代轿车制动防抱死系统构造原理与检修\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[现代轿车制动防抱死系统构造原理与检修\\_下载链接1\\_](#)