

# 《现代轿车制动防抱死系统构造原》

## 图书基本信息

书名：《现代轿车制动防抱死系统构造原理与检修》

13位ISBN编号：9787810456210

10位ISBN编号：7810456210

出版时间：1999-12

出版社：北京理工大学出版社

作者：于坤炎等

页数：318

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《现代轿车制动防抱死系统构造原》

## 内容概要

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。

# 《现代轿车制动防抱死系统构造原》

## 书籍目录

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<br/>

# 《现代轿车制动防抱死系统构造原》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)