

<<汽车底盘构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘构造与维修>>

13位ISBN编号：9787111171751

10位ISBN编号：7111171756

出版时间：2005-9

出版时间：电子工业出版社

作者：董宝承

页数：302

字数：479000

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>

<<汽车底盘构造与维修>>

内容概要

本教材主要讲述汽车底盘，主要内容有汽车传动系，包括离合器、变速器、自动变速器、万向传动装置、驱动传动装置、驱动桥等；汽车转向系，包括车轮制动器、驻车制动器、制动传动装置、防抱死制动系统（ABS）等；汽车行驶系，包括车架、车轮与轮胎、非独立悬架、独立悬架、平衡悬架、汽车电子控制悬架系统等。

同时还讲述故障排除内容。

本教材主要适用于中等职业教育，也可作为职业培训、底盘维修人员参考用书。

<<汽车底盘构造与维修>>

书籍目录

前言第一章 汽车传动系 第一节 离合器 第二节 手动变速器 第三节 万向传动装置 第四节 驱动桥 第五节 汽车传动系常见故障诊断与排除第二章 自动变速器 第一节 自动变速器的构造及工作原理 第二节 自动变速器的拆装 第三节 自动变速器的检修 第四节 自动变速器常见故障诊断与排除第三章 汽车转向系 第一节 转向器 第二节 转向操纵机构 第三节 转向传动机构 第四节 动力转向装置 第五节 转向系常见故障诊断与排除第四章 汽车制动系 第一节 车轮制动器 第二节 驻车制动器 第三节 制动传动装置 第四节 制动防抱死系统 (ABS) 第五节 汽车制动系常见故障诊断与排除第五章 汽车行驶系 第一节 车架 第二节 车轮与轮胎 第三节 非独立悬架 第四节 独立悬架 第五节 平衡悬架 第六节 汽车电子控制悬架系统 第七节 车轮定位 第八节 汽车行驶系常见故障诊断与排除参考文献

<<汽车底盘构造与维修>>

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>