

<<汽车车身、底盘构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车车身、底盘构造与维修>>

13位ISBN编号：9787301109762

10位ISBN编号：7301109768

出版时间：2006-9

出版时间：北京大学出版社

作者：张宏春

页数：264

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>

<<汽车车身、底盘构造与维修>>

内容概要

本书全面系统地讲述了汽车车身、底盘的结构、原理、故障诊断、检测与维修。
全书共分13章。

第1~5章分别讲述汽车传动系统的离合器、变速器、万向传动装置、驱动桥等内容。

第6~9章分别讲述汽车行驶系统的车架、车桥、车轮与轮胎、悬架等内容。

第10章讲述汽车转向系统的组成和类型、汽车机械式转向系统、汽车动力转向系统等内容。

第11章讲述汽车制动系统。

第12、13章讲述汽车车身的结构、汽车车身的损伤形式及矫正维修技术。

本书可作为交通运输专业、车辆工程专业、汽车运用与维修等专业高职高专教材，可作为普通高校有关专业的教学参考书，也可供从事汽车检测维修、汽车设计制造、汽车运输管理等行业的工程技术人员阅读参考。

<<汽车车身、底盘构造与维修>>

书籍目录

第1章 传动系概述 1.1 传动系的功用与组成 1.2 传动系的类型及组成 1.3 思考题第2章 离合器 2.1 离合器的功用与要求 2.2 离合器的工作原理与分类 2.3 摩擦式离合器的构造 2.4 离合器的故障诊断与检修 2.5 思考题第3章 变速器 3.1 变速器的功用与分类 3.2 齿轮式变速器的原理与结构 3.3 同步器 3.4 变速器操纵机构 3.5 分动器 3.6 变速器的故障诊断与维修 3.7 思考题第4章 万向传动装置 4.1 万向传动装置概述 4.2 万向节 4.3 传动轴和中间支撑 4.4 万向传动装置故障诊断与检修 4.5 思考题第5章 驱动桥 5.1 驱动桥概述 5.2 主减速器 5.3 差速器 5.4 半轴与桥壳 5.5 驱动桥的故障诊断与维修 5.6 思考题第6章 车架 6.1 边梁式车架 6.2 中梁式车架 6.3 综合式车架与承载式车身 6.4 车架的检验与维修 6.5 思考题第7章 车桥第8章 车轮与轮胎第9章 悬架第10章 转向系第11章 制动系第12章 汽车车身的结构形式第13章 汽车车身的损伤及轿车维修参考文献

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>