

<<汽车底盘构造与维修习题册>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘构造与维修习题册>>

13位ISBN编号：9787504588401

10位ISBN编号：7504588407

出版时间：2011-1

出版时间：中国劳动

作者：刁毓亮 编

页数：42

字数：70000

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习题册>>

内容概要

《汽车底盘构造与维修习题册》是全国中等职业技术学校汽车维修专业教材《汽车底盘构造与维修》的配套用书，根据教材内容设置相应习题，对巩固课堂知识和提高学生分析问题、解决问题的能力有较好的作用。

<<汽车底盘构造与维修习题册>>

书籍目录

模块一 汽车传动系

- 单元一 汽车传动系概述
- 单元二 离合器
- 单元三 变速器及分动器
- 单元四 自动变速器简介
- 单元五 万向传动装置
- 单元六 驱动桥

模块二 汽车行驶系

- 单元一 汽车行驶系概述
- 单元二 车架
- 单元三 车桥
- 单元四 车轮与轮胎
- 单元五 悬架

模块三 汽车转向系

- 单元一 汽车转向系概述
- 单元二 转向器
- 单元三 转向操纵机构与转向传动机构
- 单元四 动力转向系
- 单元五 转向系故障诊断与排除

模块四 汽车制动系

- 单元一 汽车制动系概述
- 单元二 车轮制动器
- 单元三 驻车制动器
- 单元四 制动传动装置
- 单元五 ABS防抱死系统
- 单元六 制动系的检查与调整

综合练习一

综合练习二

<<汽车底盘构造与维修习题册>>

章节摘录

5. 关于附着力, 下列说法中正确的是() A. 附着力与汽车驱动力的大小有关 B. 附着力与汽车质量有关 C. 附着力与地面情况无关 D. 附着力与轮胎的形式无关

6. 在紧急制动时, () 时情况最危险 A. 前轮先于后轮抱死 B. 后轮先于前轮抱死 C. 前后轮滑移率很小 D. 车轮将要抱死

7. 轻度制动时, 汽车制动器制动力和地面制动力的关系是() A. 前者大于后者 B. 前者小于后者 C. 二者相等 D. 二者同步增长

8. 汽车制动器制动力() 地面制动力 A. 大 B. 小于 C. 大于或等于 D. 等于

9. 下面关于汽车制动时的说法中, 正确的是() A. 附着力一定大于制动器制动力 B. 地面制动力一定等于制动器制动力 C. 地面制动力一定小于或等于附着力 D. 地面制动力一定等于附着力

10. 汽车制动器制动力() A. 随踏板力增加而增加 B. 与地面制动力同步增长 C. 与附着力有关 D. 始终小于附着力

11. 汽车与地面的附着系数() A. 与轮胎类型无关 B. 在制动过程中随滑移率的变化而变化 C. 在制动过程中始终为常数 D. 在制动过程中逐渐减小

12. 绝大多数汽车ABS都具有的传感器为() A. 轮速传感器 B. 车速传感器 C. 减速度传感器 D. 压力传感器

<<汽车底盘构造与维修习题册>>

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>