

<<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

## &lt;&lt;汽车底盘构造与维修习题册&gt;&gt;

## 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>