

<<汽车底盘新结构>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘新结构>>

13位ISBN编号：9787040182217

10位ISBN编号：7040182211

出版时间：2006-5

出版时间：高等教育出版社

作者：张士江 编

页数：188

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>

<<汽车底盘新结构>>

内容概要

《汽车底盘新结构》是中等职业学校汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训系列教材之一，全书以具体车型为主线，以维修需要为目的，系统介绍了汽车电控自动变速器的分类、结构、原理、故障分析思路、检修方法，转向控制系统的结构、原理、检修等。可作为中等职业学校汽车运用与维修专业教材，也可作为汽车行业从业人员岗位培训用书。

<<汽车底盘新结构>>

书籍目录

第一章 自动变速器第一节 概述第二节 液力变矩器第三节 辛普森行星齿轮系自动变速器第四节 拉维行星齿轮系自动变速器第五节 定轴齿轮系自动变速器阅读材料 无极变速器CVT第二章 转向控制系统第一节 概述第二节 可变液压助力式转向系统第三节 电控液压助力式转向系统第四节 电控电动助力式转向系统阅读材料 汽车四轮转向系统第三章 悬架控制系统第一节 概述第二节 电控悬架装置的结构与工作原理第三节 电控悬架装置故障诊断第四章 制动控制系统第一节 概述第二节 制动防抱死系统第三节 防滑转系统阅读材料 车辆稳定性控制系统VSC电子制动分配装置EBD主要参考文献

<<汽车底盘新结构>>

编辑推荐

《汽车底盘新结构（技能型紧缺人才培养培训系列教材中等职业学校汽车运用与维修专业教学用书）》是中等职业学校汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训系列教材之一，全书以具体车型为主线，以维修需要为目的，系统介绍了汽车电控自动变速器的分类、结构、原理、故障分析思路、检修方法，转向控制系统的结构、原理、检修等。

可作为中等职业学校汽车运用与维修专业教材，也可作为汽车行业从业人员岗位培训用书。

<<汽车底盘新结构>>

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>