

<<汽车底盘构造与检修技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘构造与检修技术>>

13位ISBN编号：9787111411222

10位ISBN编号：7111411226

出版时间：2013-3

出版时间：机械工业出版社

作者：王盛良

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>

<<汽车底盘构造与检修技术>>

内容概要

《汽车底盘构造与检修技术(第2版)》由王盛良主编,介绍了汽车底盘的传动系统、行驶系统、转向系统和制动系统四大系统的主要总成及各部件的功用、位置、结构、工作原理、工作流程、拆装方法及检修技术,另外本书还包括汽车车身结构的部分内容。

《汽车底盘构造与检修技术(第2版)》编写时以力的传递路线和液体的流动路线为重点,把各系统的工作原理和流程系统地联系在一起;介绍机械部分时着重介绍其动力传递路线和工作面(受力面)的定位、检修以及工作面损坏所引起的故障;介绍液压部分时结合了液压故障的特点,液压故障的本质是不能建立或维持管路压力,故障原因包括液压泵损坏、管路泄漏、液压缸泄漏及液压回路中有空气等。

《汽车检修技能提高教程丛书:汽车底盘构造与检修技术(第2版)》第2版不仅修订了第1版的不足之处,删除了过时的内容,还增加了许多汽车新技术内容。

《汽车检修技能提高教程丛书:汽车底盘构造与检修技术(第2版)》采用“积木法”进行编写,章节编排合理,内容系统连贯,图文并茂。

实际操作内容多,具有较强的实用性。
可作为中、高职类汽车专业教材,也可供汽车维修从业人员、汽车驾驶人以及汽车运行管理人员学习参考。

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>