

《汽车底盘构造与维修》

图书基本信息

书名：《汽车底盘构造与维修》

13位ISBN编号：9787040109092

10位ISBN编号：7040109093

出版时间：2002-8

出版社：高等教育出版社

作者：李忠凯主编

页数：293

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《汽车底盘构造与维修》

内容概要

《汽车底盘构造与维修(汽车运用与维修专业)》根据培养目标和现代社会的需求,介绍了一些关于汽车传动系、汽车行驶系、汽车转向系、汽车制动系构造与维修以及电子调节悬架、ABS系统、安全气囊等内容。

《汽车底盘构造与维修》

书籍目录

绪论第1章 汽车传动系第一节 概述第二节 离合器第三节 手动变速器第四节 自动变速器第五节 万向传动装置第六节 驱动桥复习思考题第2章 汽车行驶系第一节 概述第二节 车架第三节 车桥第四节 车轮与轮胎第五节 悬架第六节 电子调节悬架复习思考题第3章 汽车转向系第一节 概述第二节 机械式转向系第三节 液压式动力转向系第四节 电动式动力转向系复习思考题第4章 汽车制动系第一节 概述第二节 车轮制动器第三节 驻车制动器第四节 液压制动传动装置第五节 气压制动传动装置第六节 制动防抱死装置第七节 牵引力控制装置第八节 安全气囊复习思考题第5章 其他技术第一节 底盘进厂的检验与竣工验收第二节 汽车底盘修理技术文件的编制第三节 汽车车身构造与维修复习思考题附录 汽车底盘车身常用修理技术数据参考文献

《汽车底盘构造与维修》

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：www.tushu000.com