<<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:9787114058202

10位ISBN编号:7114058209

出版时间:2005-12

出版时间:人民交通出版社

作者:平云光编

页数:379

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>>

内容概要

本教材是全国交通高级技工学校通用教材之一,内容包括了汽车传动系、行驶系、转向系、制动系的构造与维修。

本教材选用的车型由以往的货车为主改为以轿车为主,货车为辅。

轿车以广州本田雅阁、上海大众帕萨特B5为主,货车以东风康明斯EQII08G和EQII41c为主。

本教材覆盖了高级工的应知、应会及等级考核标准,包含了现代汽车的新技术和新工艺。

本教材也可供从事汽车制造、维修和运输业工作的相关技术人员参考使用。

<<汽车底盘构造与维修>>

书籍目录

绪论单元一 汽车传动系 课题一 离合器 课题二 手动变速器、分动器 课题三 自动变速器 课题四 万向传动装置 课题五 驱动桥单元二 汽车行驶系 课题一 车桥、车架、车轮 课题二 悬架 课题三 电子控制悬架系统单元三 汽车转向系 课题一 转向器 课题二 转向操纵机构 课题三 转向传动机构 课题四 液压动力转向装置 课题五 电子控制动力转向系统 课题六四轮转向系统单元四 汽车制动系 课题一 车轮制动器 课题二 制动传动装置 课题三 制动增压装置及辅助装置 课题四 驻车制动装置 课题五 制动防抱死装置 课题六 驱动控制装置参考文献

<<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:http://www.tushu007.com