

<<汽车构造与拆装>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造与拆装>>

13位ISBN编号：9787111321842

10位ISBN编号：7111321847

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业出版社

作者：白晶 编

页数：208

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>

<<汽车构造与拆装>>

内容概要

本书系统地阐述了汽车的基本构造和工作原理以及重点零部件的拆装检查,内容包括汽车总体构造认识、发动机工作原理和总体结构、曲柄连杆机构、配气机构、汽油机燃油供给系统、柴油机燃油供给系统、发动机点火系统、冷却系统、润滑系统、起动系统以及汽车传动系统、行驶系统、转向系统、制动系统。

本书可作为高职高专汽车类各专业教材,也可供汽车工业部门、汽车维修企业和汽车运输部门的技术人员阅读。

<<汽车构造与拆装>>

书籍目录

前言
单元1 汽车总体构造认识 项目1 汽车总体构造及主要操纵机构
单元2 发动机工作原理和总体结构 项目2 发动机工作原理及外部零件拆装 项目3 发动机主要机构组成及拆装
单元3 曲柄连杆机构 项目4 曲柄连杆机构结构原理及拆装调整
单元4 配气机构 项目5 配气机构结构原理及拆装调整
单元5 汽油机燃油供给系统 项目6 汽油机燃油供给系统结构原理及总体拆装 项目7 汽油机电控燃油喷射系统原理及各传感器结构认识 项目8 汽油机电控燃油喷射系统执行器结构认识
单元6 柴油机燃油供给系统 项目9 柴油机燃油供给系统结构原理及总体拆装 项目10 柱塞式喷油泵结构总成原理及拆装
单元7 发动机点火系统 项目11 传统点火系统工作原理及检查调整 项目12 微机控制点火系统原理及检查调整 项目13 蓄电池、发电机的检测与拆装
单元8 发动机冷却、润滑及起动系统 项目14 发动机冷却系统原理及拆装检查 项目15 发动机润滑系统原理及拆装检查 项目16 发动机起动系统原理及拆装检查
单元9 汽车传动系统 项目17 离合器结构原理及拆装调整 项目18 手动变速器结构原理及拆装 项目19 驱动桥结构原理及拆装 项目20 万向传动装置结构原理及拆装
单元10 汽车行驶系统 项目21 车轮、轮胎结构总成及拆装 项目22 车架、车桥及悬架结构及拆装检查 项目23 四轮定位
单元11 汽车转向系统 项目24 机械转向系统组成、原理及拆装调整 项目25 动力转向系统组成、原理及拆装调整
单元12 汽车制动系统 项目26 汽车液压制动系统组成、原理及拆装调整 项目27 汽车气压制动系统组成、原理及拆装调整 项目28 汽车防抱死制动系统(ABS)组成、原理及拆装调整 项目29 驱动防滑系统组成、原理及拆装检测
参考文献

<<汽车构造与拆装>>

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>