

<<波罗>>

图书基本信息

书名：<<波罗>>

13位ISBN编号：9787508225449

10位ISBN编号：7508225449

出版时间：2003-1

出版时间：金盾出版社

作者：张凤山

页数：376

字数：582000

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>

内容概要

本书系统介绍了上海大众波罗（POLO）轿车的结构、技术参数以及检查、调整、拆装和修理技术，并对发动机电子控制系统的原理、结构、检查及维修作了详细的论述。
本书图文并茂，资料详实，内容实用，适合广大维修人员与轿车用户使用，也可供工程技术人员及大、中专学校师生参考。

书籍目录

第一章 波罗 (POLO) 轿车概况与技术参数 第1节 波罗 (POLO) 轿车概况 第2节 技术参数与基本装备
第二章 发动机机械部分的维修 第1节 发动机编号、结构与技术数据 第2节 发动机的拆卸和安装 第3节 活塞和连杆组的维修 第4节 气缸盖的拆卸和安装 第5节 配气机构的维修 第6节 发动机润滑系统的维修 第7节 冷却系统的维修 第8节 电控燃油供给系统的维修 第9节 电控燃油喷射系统自诊断 第10节 1.6L发动机机械部分的维修
第三章 自动变速器的维修 第1节 标记、结构参数与变矩器 第2节 故障查询、自诊断和测量技术 第3节 换档操纵装置的维修 第4节 变速器的拆卸与安装 第5节 变速器机械部分是主减速器、差速器的维修
第四章 底盘的维修 第1节 机组支架、稳定杆与黑摆臂的维修 第2节 驱动桥的维修 第3节 车辆的测量与检查调整 第4节 转向系统的维修 第5节 制动辅助系统的结构 第6节 制动系统的维修 第7节 防抱死制动系统的维修
第五章 空调系统的维修 第1节 暖风装置的维修 第2节 伺服单元、传感器、伺服电动机V154和V68等部件的维修 第3节 空调压缩机的拆卸与安装
第六章 电器部分的维修 第1节 蓄电池、起动机、发电机的维修 第2节 电器装置的维修 第3节 车载网络系统简介 第4节 乘员保护装置的维修
第七章 电路图 第1节 全车电路 第2节 熔丝、继电器及插头布置

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>