

《汽车维修工》

图书基本信息

书名：《汽车维修工》

13位ISBN编号：9787118065831

10位ISBN编号：7118065838

出版时间：2010-1

出版社：国防工业出版社

页数：336

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

《汽车维修工》

内容概要

《汽车维修工(第2版)》以现代常用汽车为基本车型,详细介绍了汽车发动机和底盘的构造、修理方法、使用与维护及常见故障分析及排除方法等。主要内容有发动机概述,曲柄连杆机构、配气机构,发动机润滑系统、冷却系统、供给系统,发动机装配、磨合与拆检,汽车底盘传动系统离合器、变速器、万向传动装置、驱动桥、转向系统、制动系统、行驶系统。

《汽车维修工(第2版)》可作为汽车维修工培训教材,也可供汽车专业师生和从事汽车设计制造、汽车运输管理、汽车维修管理的工程技术人员以及汽车修理工与驾驶员阅读参考。

书籍目录

第一章 发动机概述第一节 发动机基本构造第二节 发动机常用术语第三节 发动机的简单工作原理思考题第二章 曲柄连杆机构第一节 曲柄连杆机构的构造第二节 曲柄连杆机构的维修第三节 曲柄连杆机构常见故障与排除思考题第三章 配气机构第一节 配气机构的构造第二节 配气机构的维修第三节 配气机构常见故障与排除思考题第四章 润滑系统第一节 润滑系统的构造第二节 润滑系统的维修第三节 润滑系统常见故障与排除思考题第五章 冷却系统第一节 冷却系统的构造第二节 冷却系统的维修第三节 冷却系统常见故障与排除思考题第六章 供给系统第一节 供给系统的构造第二节 供给系统的维修第三节 燃油供给系统常见故障与排除思考题第七章 发动机的装配、磨合与拆检第一节 发动机的装配一第二节 发动机装复后的磨合、拆检与验收思考题第八章 离合器第一节 螺旋弹簧离合器的构造与维修第二节 膜片弹簧离合器的构造与维修第三节 离合器常见故障与排除思考题第九章 变速器第一节 变速器的构造第二节 变速器的维修第三节 变速器常见故障与排除思考题第十章 万向传动装置第一节 万向传动装置的构造第二节 万向传动装置的维修第三节 万向传动装置常见故障与排除思考题第十一章 驱动桥第十二章 转向系统第十三章 制动系统第十四章 行驶系统参考文献

《汽车维修工》

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