

<<国产主要汽车运用维修大全>>

图书基本信息

书名：<<国产主要汽车运用维修大全>>

13位ISBN编号：9787113027582

10位ISBN编号：711302758X

出版时间：1997-12

出版时间：中国铁道出版社

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>

<<国产主要汽车运用维修大全>>

内容概要

内容简介

该书搜集了常见国产汽车的技术维修数据；该书车型广泛：包括从轿车、吉普车、微型车、大客车到轻型货车、中型货车、重型货车等的各种车型；该书数据全面：包括从汽车发动机、底盘、电气设备、空调器到螺栓、螺母拧紧力矩、汽车燃油、润滑油和车用特种液的各方面详细的数据。

与其它书比较，本书的特色是：考虑到国内车型繁多的现状，书中给出了通用的汽车各部件维修技术数据和标准。

这极大地方便了维修工作的需要。

本书是汽车维修、运输、管理的技术人员和技术工人常用的工具书。

<<国产主要汽车运用维修大全>>

书籍目录

目录

第一章 汽车标志的识别与主要技术参数

第一节 汽车标志的识别

一、汽车编号规则

二、内燃机型号编制规则

三、若干汽车生产企业的名称及代号

四、道路车辆操纵件、指示器及信号装置的图形标志

第二节 汽车主要技术参数和灌注容量

一、汽车主要技术参数

二、灌注容量

第二章 汽车的运用

第一节 汽车的走合

一、走合期的规定

二、走合期的驾驶与维护

第二节 汽车的技术维护

一、例行维护

二、一级维护

三、二级维护

四、换季维护

五、轮胎换位与装用方向

第三节 汽车的运用

一、汽车运行技术条件及冬、夏季运行时应注意的事项

二、机动车运行安全技术条件

第四节 汽车的燃油、润滑油及特种液

一、汽油

二、柴油

三、润滑油

四、齿轮油

五、润滑脂

六、制动液和减震器油

七、防冻液和清洗液

第三章 汽车的修理

第一节 汽车修理标准

一、汽车和总成大修前的技术鉴定

二、汽车大修竣工出厂技术条件

三、汽车发动机大修竣工技术条件

四、汽车发动机气缸体与气缸盖修理技术条件

五、汽车发动机曲轴修理技术条件

六、汽车发动机凸轮轴修理技术条件

七、汽车前桥与转向系修理技术条件

八、汽车变速器修理技术条件

九、汽车传动轴修理技术条件

十、汽车驱动桥修理技术条件

十一、汽车车架修理技术条件

十二、轮胎修补后的技术条件

<<国产主要汽车运用维修大全>>

第二节 汽车通用维修技术数据

一、发动机通用修理技术数据（参考值）

二、底盘通用修理技术数据（参考值）

第四章 国产主要汽车发动机维修数据

第一节 发动机两大机构及润滑系与冷却系

一、曲柄连杆机构

二、配气机构

三、润滑系

四、冷却系

第二节 发动机燃油供给系

一、化油器

二、汽油泵

三、输油泵

四、喷油泵

五、喷油器

第三节 发动机点火系

一、蓄电池

二、交流发电机及其调节器

三、点火线圈

四、分电器

五、火花塞

第五章 国产主要汽车底盘维修数据

第一节 底盘传动系

一、离合器

二、变速器

三、万向传动装置

四、驱动桥

第二节 底盘转向系

第三节 底盘制动系

第四节 底盘行驶系

第六章 国产主要汽车电气设备维修数据

第一节 起动系及灯具、仪表

一、起动机

二、起动用预热装置

三、灯具

四、音响信号装置

五、报警装置

六、仪表

第二节 空调装置

一、暖风装置

二、制冷装置

三、国产主要汽车空调压缩机技术数据

四、国产主要汽车空调系统的调整维修

第三节 汽车电气设备总线路

一、电线尺寸

二、电线颜色

三、汽车电气设备总线路中的标记

<<国产主要汽车运用维修大全>>

四、汽车电气设备总线路的连接原则

五、部分汽车电气设备总线路图

第四节 国产主要汽车螺栓、螺母拧紧力矩

一、汽车一般螺纹紧固件的拧紧力矩

二、部分汽车主要螺栓、螺母拧紧力矩

附录 机动车运行安全技术条件

参考文献

<<国产主要汽车运用维修大全>>

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>