

<<北京吉普切诺基维修手册>>

图书基本信息

书名：<<北京吉普切诺基维修手册>>

13位ISBN编号：9787806660881

10位ISBN编号：7806660887

出版时间：2002-07-01

出版时间：广西科学技术出版社

作者：葛高庭

页数：147

字数：237000

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>

<<北京吉普切诺基维修手册>>

内容概要

本书主要介绍北京吉普整车主要性能和技术参数，并对发动机、底盘、电气设备等各部件的构造、拆卸、检修进行了详细的介绍。

<<北京吉普切诺基维修手册>>

书籍目录

第一章 北京吉普切诺基汽车整车主要性能与技术参数第二章 北京协普切诺基发动机的构造与检修 第一节 曲柄连杆机构的检修 一、曲柄连杆机构的作用 二、曲柄连杆机构的维修 第二节 配气机构的构造与检修 一、配气机构的组成与结构特点 二、配气机构的检修 第三节 供给系的构造与检修 一、卡特-YFA化油器 二、供给系其他主要部件 三、曲轴箱强制通风 四、供给系的检查、调整与维修 五、供给系故障诊断与排除 第四节 发动机排气净化系统的检修 一、排气净化系统的构造 二、进气恒温控制系统的维修 第五节 润滑系的检修 一、润滑系的组成、润滑方式与润滑途径 二、润滑系的维修 三、润滑系的维修 第六节 冷却系的检修 一、冷却系的组成和冷却液循环途径 二、冷却系的维修 三、冷却系常见故障的判断与排除第三章 北京吉普切诺基汽车底盘的构造与检修 第一节 传动系的构造与检修 一、离合器的结构 二、离合器的维修 第二节 变速器的构造与检修 一、A×4变速器的构造 二、A×4变速器的维修 第三节 分动器及前轮驱动控制系统的构造与检修 一、231型分动器的结构 二、前轮驱动控制系统的结构 三、231型分动器的维修 四、系统常见故障的检修 第四节 万向传动装置与驱动桥的构造与检修 一、万向传动装置的结构 二、驱动桥的结构 三、万向传动装置与驱动桥的维修 第五节 动力转向系的构造与检修 一、转阀整体式转向器 二、动力转向系统的维修 第六节 制动系的构造与检修 一、后轮鼓式制动器的结构 二、前轮浮钳盘式制动器 三、真空液压传动机构与制动组合阀 四、制动系统常见故障的检查与排除 第七节 行驶系的构造与检修 一、行驶系的构造 二、行驶系的维修第四章 北京吉普切诺基汽车空调及电气设备的检修 第一节 汽车空调的检修 一、空调系统的检修 二、空调系统的维修 第二节 电源系统的检修 一、蓄电池 二、德尔科·雷米交流发电机 三、发电机与电源系统的维修 第三节 启动系统的检修 一、波舍起动机结构 二、波舍起动机系统的试验与维修 第四节 磁脉冲点火系统的检修 一、磁脉冲点火系工作原理 二、点火系统的维修 三、点火正时的检查与调整 四、点火系统常见故障的排除 第五节 照明、仪表、信号装置及全车电路的检修 一、照明装置 二、信号装置和组合仪表 三、全车电路 四、电气系统的状态检测

<<北京吉普切诺基维修手册>>

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>