

<<新编国产摩托车使用与维修(第一册)>>

图书基本信息

书名：<<新编国产摩托车使用与维修(第一册)>>

13位ISBN编号：9787508218090

10位ISBN编号：7508218094

出版时间：2002-2-1

出版时间：金盾出版社

作者：于日桂

页数：349

字数：537000

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

本书以通俗的文字、500余幅图解，系统地介绍了近年来市场占有率较高，结构上具有代表性、典型性并深受广大摩托车爱好者欢迎的国产摩托车QM50QT-7、JH70I、CY80、TH90、AX100、DY100等6种车型的结构、工作原理、使用、保养及常见故障排除方法。

读者通过阅读本书，就能对所驾驶的摩托车有较系统的了解，掌握正确的使用方法和保养方法，自行排除常见故障。

本书是广大摩托车爱好者的良师益友，对于摩托车修理者也有很好的参考价值。

## 书籍目录

第一章 概述 第一节 摩托车的分类 第二节 摩托车的型号 第三节 摩托车的一般构造 第四节 摩托车发动机工作原理 第五节 判断摩托车运转正常的一般标志 第六节 安全驾驶与交通规则 第二章 轻骑木兰QM50QT-7摩托车 第一节 轻骑木兰QM50QT-7摩托车总体构造和技术参数 第二节 QM50QT-7摩托车使用方法 第三节 QM50QT-7摩托车的保养 第四节 QM50QT-7摩托车发动机 第五节 QM50QT-7摩托车的供油系统 第六节 QM50QT-7摩托车的点火系统 第七节 QM50QT-7摩托车的传动系统及启动系统 第八节 QM50QT-7摩托车的行走系统 第九节 QM50QT-7摩托车的操纵制动系统 第十节 QM50QT-7摩托车的润滑及冷却系统 第十一节 QM50QT-7摩托车的排气系统 第十二节 QM50QT-7摩托车电路图分析 第十三节 QM50QT-7摩托车典型故障分析 第三章 嘉陵·本田JH70I摩托车 第一节 JH70I摩托车总体构造与使用方法 第二节 JH70I摩托车发动机 第三节 JH70I摩托车供油系统 第四节 JH70I摩托车点火系统 第五节 JH70I摩托车传动系统 第六节 JH70I摩托车行走系统 第七节 JH70I摩托车制动系统 第八节 JH70I摩托车操纵系统 第九节 JH70I摩托车常见故障及排除方法 第四章 重庆·雅马哈CY80摩托车 第一节 CY80摩托车的结构、技术参数 第二节 CY80摩托车使用与保养 第三节 CY80摩托车发动机 第四节 CY80摩托车供油系统 第五节 CY80摩托车行走系统 第六节 CY80摩托车转向、制动系统 第七节 CY80摩托车电气系统 第八节 CY80摩托车常见故障分析与排除 第五章 天虹TH90摩托车 第一节 TH90摩托车的总体构造 第二节 TH90摩托车使用方法、调整和保养 第三节 TH90摩托车发动机的润滑系统 第四节 TH90摩托车供油系统 第五节 TH90摩托车发动机的拆装 第六节 TH90摩托车气缸头、凸轮轴和气门 第七节 TH90摩托车气缸与活塞 第八节 TH90摩托车离合器与变速器 第九节 TH90摩托车磁电机与凸轮链条张紧装置 第十节 TH90摩托车摩托车轴连杆、启动装置与变速传动装置 第十一节 TH90摩托车前照灯、车把、前轮和前叉悬挂 第十二节 TH90摩托车后轮 第十三节 TH90摩托车蓄电池与充电系统 第十四节 TH90摩托车点火系统 第十五节 TH90摩托车开关 第十六节 TH90摩托车常见故障检修 附录 TH90摩托车维修周期表 第六章 金城·铃木AX100摩托车 第一节 AX100摩托车总体结构与技术参数 第二节 AX100摩托车发动机 第三节 AX100摩托车电气系统 第四节 AX100摩托车传动系统 第五节 AX100摩托车行走系统 第六节 AX100摩托车制动系统 第七节 AX100摩托车操纵系统 第八节 AX100摩托车的使用与保养规范 第九节 AX100摩托车典型故障分析 附录 AX100摩托车维修调整数据 第七章 大阳DY100摩托车 第一节 DY100摩托车的总体结构 第二节 DY100摩托车的电气系统 第三节 DY100摩托车的使用与保养 第四节 DY100摩托车的拆装 第五节 DY100摩托车的故障判断与排除 第六节 DY100摩托车的修理

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>