

<<新型踏板摩托车结构与维修>>

图书基本信息

书名：<<新型踏板摩托车结构与维修>>

13位ISBN编号：9787111223917

10位ISBN编号：7111223918

出版时间：2007-9

出版时间：机械工业出版社

作者：王振选

页数：441

字数：694000

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>

## <<新型踏板摩托车结构与维修>>

### 内容概要

本书以国内主流踏板摩托车为例，详尽讲解了各部分的基本结构、工作原理、故障分析及检修方法。全书分为概述，故障索引与检查调整，化油器的故障检修与调整，气缸盖、缸盖配气系统的故障检修，气缸体与曲轴箱的结构与检修，活塞组合与曲柄连杆机构的结构原理与检修，冷却、润滑、起动机构的原理与检修，无级变速及末级传动装置原理与检修，电气系统的检测与检修和车体部分的检修方法共10个部分。

本书内容充实，图文并茂，通俗易懂，便于自学，是摩托车维修人员的必备资料。

## &lt;&lt;新型踏板摩托车结构与维修&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 踏板车型概述 第一节 国内常见的踏板车型及特点 一、踏板车型的结构特点 二、发动机型号简介 三、常见踏板车型关键部件上各编号的识别 第二节 典型踏板车型参数与基本保养 一、典型踏板车型的技术参数 二、螺栓、螺母的紧固力矩 三、整车加注润滑脂或机油的部位 四、整车电缆与导线束和钢索布置及要求第二章 踏板车型故障索引与检查调整 第一节 故障索引与定期检查 一、CL、CH125故障索引 二、GY6、CHAI25故障索引 三、定期检查与调整 第二节 踏板车型整车检查与调整操作方法 一、摩托车机油的作用、要求与正确选用 二、发动机机油与机油网 三、大路易50、90车型润滑系统的检查与调整 四、踏板车末级齿轮箱机油检查与更换 第三节 空气滤清器及燃料供给系统的检查与调整 一、空气滤清器的作用与结构 二、空气滤清器的故障分析 三、空气滤清器的正常维护 四、燃料供给系统的检测与调整 第四节 气缸压力、气门间隙、点火正时等检查与调整 一、气缸压力与气门间隙调整方法 二、点火系与蓄电池电压的检测 三、灯光调整、制动、车轮系的检查调整 四、前、后悬架系统第三章 踏板车型化油器的故障检修与调整 第一节 踏板车型常见化油器的结构、原理 一、踏板车型等真空式化油器的基本结构、原理 二、真空化油器工作过程 三、真空膜片、电加浓、空气截止阀加速泵化油器结构原理 四、加浓装置、空气补偿与加速泵系统 五、踏板车型中自动控制的起动、预热加浓系统 第二节 化油器各系统分析与调整 一、浮子式、浮子、针阀系统 二、怠速、低速系统结构与调试 三、主供油、气系统 四、化油器各供油系统的协调范围 第三节 踏板车化油器的检查、调整与节油方法 一、化油器的分解程序与方法 二、化油器各零件的检测与不良现象的分析 三、化油器清洗与装配要求及调整 四、TPFC型化油器的调整和维护.....第四章 气缸盖、缸盖配气系统的故障检修方法第五章 气缸体和曲轴箱的结构与检修第六章 活塞组合与曲柄连杆机构的结构原理与检修第七章 踏板车冷却、润滑、起动机构的原理与检修第八章 踏板车无级变速及末级传动装置原理与检修方法第九章 踏板车电气系统的检测与检修方法第十章 踏板车车体部分的检修方法

<<新型踏板摩托车结构与维修>>

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>