

<<摩托车维修大全>>

图书基本信息

书名：<<摩托车维修大全>>

13位ISBN编号：9787806660232

10位ISBN编号：7806660232

出版时间：2003-2

出版时间：广西科学技术出版社

作者：庄志，段功清 主编

页数：554

字数：853000

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>

<<摩托车维修大全>>

内容概要

踏板式（坐式）摩托车以乘坐舒适、操作方便、豪华美观等优点深受用户喜爱。

目前踏板式摩托车的社会保有量迅速增加，车型繁多且变型快，很需要一本车型覆盖面广、资料数据齐全、可操作性的技术工具书。

本书以国内常见的国内外生产的踏板式摩托车为例，全面详尽地介绍了各类踏板式摩托车的结构与维修方法（包括目前正广为使用的一些新车型）。

全书共分六章和两个附录，包括：整车概貌与基础知识、发动机、启动机传动、行走与操纵、电气等部分的结构与维修、故障诊断与排除，在附录中列举了大量维修数据、电路图等资料。

本书作为一本实用性的技术工具书，具有资料丰富、内容详实、数据齐全、车型涵盖面广、维修方法实用有效、可操作性强等特点，而且书中图文并茂，文字通俗，具有普通文化程度的读者均能阅读掌握书中的内容。

读者对象：摩托车用户、维修人员、踏板式摩托车的爱好者，也可供摩托车专业技术人员、生产和教学（培训）部门的读者参考。

<<摩托车维修大全>>

书籍目录

第一章 整车概貌与基础知识 第一节 整车概貌 一、整车结构与造型 二、主要参数 三、使用性能 四、摩托车与发动机型号命名方法 第二节 摩托车的保养与修理常识 一、摩托车的走合期及其有关规定 二、摩托车的保养常识 三、摩托车的修理工艺 四、摩托车的修理常识第二章 发动机结构与维修 第一节 发动机的结构 第二节 曲柄连杆机构的结构与维修 一、曲柄连杆机构的结构 二、曲柄连杆机构的维修 第三节 机体组件的结构与维修 一、机体组件的结构 二、机体组件的维修 第四节 配气机构的结构与维修 一、二冲程发动机的配气机构 二、四冲程发动机的配气机构 三、配气机构的维修 第五节 燃料供给系统的结构与维修 一、燃料供给系统 二、化油器 三、燃油供给系统的维修 第六节 进排气系统的结构与维修 一、空气滤清器 二、排气消声器 三、空气滤清器的保养与维修 第七节 润滑系统的结构与维修 一、二冲程发动机的润滑系统 二、四冲程压力飞溅式润滑系统 三、润滑系统的保养与维修 第八节 冷却系统的结构与维修 一、风冷系统的结构 二、水冷系统的结构 三、冷却系统的保养、检查和维修第三章 启动与传动部分 第一节 启动装置 第二节 传动装置第四章 行走与操纵部分 第一节 车架 第二节 减振器 第三节 操纵转向装置第五章 电气部分的结构与维修 第一节 电气部分的组成、特点及电路图 第二节 电源设备 第三节点火系统 第四节 照明与信号系统 第五节 电启动系统 第六节 电气总线的配置第六章 踏板式摩托车的故障诊断与排除 第一节 发动机故障 第二节 传动部分故障 第三节 行车及制动系统故障 第四节 电气系统故障附录 附录一 维修数据表 附录二 电路图

<<摩托车维修大全>>

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>