

<<摩托车维修入门>>

图书基本信息

书名：<<摩托车维修入门>>

13位ISBN编号：9787533740917

10位ISBN编号：7533740912

出版时间：2008-6

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：徐峰

页数：302

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>

<<摩托车维修入门>>

内容概要

《摩托车维修入门》编写本着“以知识点必须够用为度，注重实用性”的原则，力求体现“定位准确、侧重技能、内容新、结构合理、叙述通俗”的特色，没有过于追求系统及理论的阐述，而是从“入门”的需要出发，采取图文并茂的形式，深入浅出地介绍了摩托车维修最基本的技能和传统摩托车维修工艺，同时兼顾了新技术、新知识的应用，简明扼要，通俗易懂，使具有初中文化程度的读者就能读懂学会，稍加训练就可以掌握基本维修操作技能，从而达到实用速成的目的。

<<摩托车维修入门>>

书籍目录

第一章 摩托车维修基础知识第一节 概述一、摩托车的分类及型号二、摩托车整车构造三、摩托车技术参数及性能第二节 摩托车维修识图知识一、零件图的识读二、装配图的识读三、摩托车传动示意图第三节 摩托车维修基本知识一、摩托车维修常识二、摩托车零件的修复方法三、常用维修工具及仪器第二章 摩托车维护保养第一节 摩托车保养基本常识一、摩托车保养的意义二、保养的内容与分类三、摩托车的磨合保养第二节 发动机系统的保养一、发动机的日常保养二、汽缸盖的保养三、汽缸体的保养四、活塞的保养五、消声器的保养六、火花塞的保养七、断电器总成的保养八、点火线圈的保养九、油箱的保养十、空气滤清器的保养十一、机油滤清器的保养十二、化油器的保养第三节 传动系统的保养一、变速器的保养二、传动链的保养第四节 行走系统的保养一、车轮的保养二、制动装置的保养三、车架与减震器的保养第五节 电气系统的保养一、蓄电池的保养二、磁电机的保养三、CDI点火器的保养四、直流发电机的保养五、调节器的保养六、前大灯的保养第三章 摩托车维修基本技能第一节 发动机的维修一、发动机的解体与清洗二、发动机主要零件的修理第二节 传动系统的维修一、离合器的修理二、变速器的修理三、起动机构的修理第三节 行车系统的维修一、车架部分的维修二、前减震器的修理三、链条的修理第四节 操纵制动系统的维修一、操纵系统的维修二、制动蹄的维修第五节 电气仪表系统的维修一、蓄电池的维修二、发电机的维修三、摩托车仪表的修理四、点火开关及手把开关的修理五、电线的更换第四章 摩托车常见故障诊断与排除第一节 发动机常见故障诊断与排除一、发动机故障症状及诊断方法二、发动机不能起动三、发动机起动困难四、发动机怠速不良五、发动机高速运转断火六、发动机高速运转突然熄火七、发动机过热八、发动机工作无力九、发动机工作不均匀十、发动机声响异常十一、消声器放炮十二、发动机耗油过高十三、发动机润滑油超耗十四、发动机油、电路综合故障第二节 传动系统故障诊断与排除一、离心式自动离合器打滑二、离心式自动离合器分离不彻底三、平盘摩擦式离合器打滑四、平盘摩擦式离合器分离不彻底五、挂挡困难或自行脱挡六、自动换挡机构失灵七、起动机构失灵第三节 行车及操纵制动系统故障诊断与排除一、摩托车行驶中一闯一顿二、制动装置失灵三、后传动装置工作不正常四、车轮故障诊断五、减震器故障诊断六、行驶跑偏或后车轮甩动七、行驶时车把抖动或转向不灵活八、滑行性能差第四节 电气、仪表常见故障诊断与排除一、摩托车电器系统故障诊断方法二、蓄电池故障诊断与排除三、发电设备故障诊断与排除四、起动机构故障诊断与排除五、照明、信号系统故障诊断与排除六、电喇叭故障诊断与排除七、仪表故障诊断与排除第五节 现代摩托车故障诊断新思路一、现代摩托车故障的定义二、现代摩托车故障的分类三、现代摩托车故障的变化规律四、现代摩托车排故新思路五、现代摩托车故障诊断新方法六、电喷摩托车故障诊断的基本原则附录 摩托车维修工等级考试附录一 等级考试复习提纲第一部分 初级工第二部分 中级工附录二 考核示例与样卷第一部分 初级工操作技能考核示例第二部分 初级工理论知识考试样卷第三部分 中级工理论知识考试样卷

<<摩托车维修入门>>

编辑推荐

《摩托车维修入门》作为摩托车维修的普及性读物，其主要内容包括摩托车维修基础知识、摩托车维护保养、摩托车维修基本技能及常见故障诊断排除等。适合于城乡广大摩托车维修人员、初学者、业余爱好者阅读，也可作为各类职业学校的培训教材。

<<摩托车维修入门>>

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>