

<<摩托车维修技能>>

图书基本信息

书名：<<摩托车维修技能>>

13位ISBN编号：9787533534004

10位ISBN编号：753353400X

出版时间：2009-8

出版时间：福建科学技术出版社

作者：徐立强 著

页数：128

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>

<<摩托车维修技能>>

内容概要

《摩托车维修技能》第一章介绍了摩托车的定义和分类、摩托车的型号和命名、摩托车的总体组成、摩托车的维修操作要点等摩托车维修基础知识。

从第二章开始，按照发动机、动力传动、车体、行走、电气等系统逐一展开，介绍其故障诊断与检修。

摩托车是城镇及农村重要的生活和生产工具，普及率极高。但是，限于各种条件，摩托车用户一般不太注重车辆的正确使用和日常保养，因此经常使车辆处于带病工作状态，这既不方便使用，又带来安全隐患。

《摩托车维修技能》即针对常见的摩托车介绍其故障的诊断及其检查、维修技术。

<<摩托车维修技能>>

书籍目录

第一章 摩托车维修基础一、摩托车的分类与型号(一)摩托车的分类(二)摩托车的型号二、摩托车的总体组成三、摩托车的维修操作要点(一)摩托车修理作业的类型(二)摩托车维修安全事项第二章 发动机系统的故障诊断与检修一、发动机系统的故障诊断(一)发动机起动与运转不良故障诊断(二)燃料供给系统故障诊断(三)润滑系统故障诊断二、曲柄连杆机构和机体组的检修(一)活塞组的检修(二)曲轴连杆的检修(三)机体组的检修三、进排气装置的检修(一)四行程发动机配气机构的检修(二)二行程发动机进气装置的检修(三)排气消声器的检修四、燃料供给系统的检修(一)燃油箱的检修(二)空气滤清器的检修(三)化油器的检修五、润滑系统的检修(一)油压的检查(二)机油泵的检修(三)溢油阀的检修(四)机油泵的放气第三章 动力传动系统的故障诊断与检修一、动力传动系统的故障诊断二、离合器的检修(一)离合器分离机构的检查(二)离合器的检查三、变速器的检修四、动力传动系统部件的检修(一)离合器的检修(二)变速器的检修(三)传动链的检修第四章 车体及行走系统的故障诊断与检修一、车体及行走系统的故障诊断二、车体的检修(一)方向柱的检修(二)悬挂系统的检修(三)车体部件的检修三、行走系统的检修(一)车轮的检修(二)制动系统的检修(三)行走系统部件的检修第五章 电气系统的故障诊断与检修一、电气系统的故障诊断二、电气系统设备的检修(一)交流发电机的检修(二)电起动设备的检修(三)点火系统器件的检修(四)照明系统器件的检修(五)信号系统的检修

<<摩托车维修技能>>

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>