

<<骑式摩托车维修精要与实例>>

图书基本信息

书名：<<骑式摩托车维修精要与实例>>

13位ISBN编号：9787534572432

10位ISBN编号：7534572436

出版时间：2010-4

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：陈忠民 编

页数：231

字数：370000

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>

<<骑式摩托车维修精要与实例>>

内容概要

本书以目前国内主流跨骑式摩托车为例，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。

全书分为骑式摩托车概述，摩托车的使用、保养与检修，常见骑式摩托车CB125结构与维修精要，骑式摩托车常见故障诊断及检修技巧，跨骑式摩托车常见故障维修实例，常见骑式摩托车维修、调整重要数据，常见骑式摩托车电气原理图共七个部分。

由于骑式摩托车乘骑舒适，操纵、维修方便，安全性高，深受广大摩托车爱好者的青睐。

因此，在我国城镇、农村中骑式摩托车的保有量非常高，成为我国保有量第一的摩托车车种。

为了使广大摩托车驾驶员和维修人员能够迅速地排除骑式摩托车的各种故障，特编写了《骑式摩托车维修精要与实例》一书。

《骑式摩托车维修精要与实例》是一本由浅入深、图文并茂的理论学习和实际操作指导书。

本书所介绍的骑式摩托车车型是国内流行且保有量大，有较强代表性、典型性的摩托车车型。

本书选用了1000余幅插图和文字说明，介绍了我国目前市场上热销、国内常见的骑式摩托车车型的结构特点、使用注意事项、故障诊断与排除方法，并以图解的形式讲述了故障原因、故障部位及正确地判断排除故障的操作技术。

本书图文并茂，简明易懂，是驾驶员和维修人员的好帮手。

<<骑式摩托车维修精要与实例>>

书籍目录

第一章 骑式摩托车概述 一、骑式摩托车发展概况 二、现代骑式摩托车的分类及其应用 三、骑式车与踏板车型主要的区别 四、发动机型号编制方法 第二章 摩托车的使用、保养与检修 第一节 摩托车的选购 一、摩托车类型选择 二、摩托车的选购程序 三、购车测试 四、主要部件的测试 五、摩托车的随车工具与备件 第二节 摩托车的驾驶 一、摩托车安全使用法则 二、操纵机构及其分布与使用 三、出车前的准备 四、摩托车驾驶员的安全素质 五、驾驶操纵要求 六、摩托车的驾驶姿势 七、发动机的冷启动 八、发动机的热启动 九、摩托车的空挡操作 十、摩托车的起步 十一、摩托车的换挡操作 十二、摩托车的转弯驾驶 十三、摩托车的定点停车 十四、摩托车的制动操作 十五、公路上的驾驶 十六、让车和超车 十七、长途行车 十八、夜间行车 十九、上下坡弯道的驾驶 二十、乡间土路及林间小道的驾驶 二十一、沙地、松土地的驾驶 二十二、泥泞路面的驾驶 二十三、冰雪路面的驾驶 二十四、春夏之交行车指南 二十五、夏季行车指南 二十六、秋冬之交行车指南 二十七、冬季行车指南 二十八、摩托车的驾驶训练 二十九、式样驾驶训练 三十、难度较大的驾驶训练 第三节 整车及发动机总成 一、出车前的检查 二、新车的磨合期 三、发动机的故障诊断 四、二行程发动机的拆卸 五、发动机零件的清洗 六、发动机的装配 七、发动机总成的拆卸和安装 八、摩托车的制动方式 第四节 供给系统的保养维修 一、化油器的故障诊断 二、化油器的维修步骤 第三章 CB125型骑式摩托车(链条机)的结构与维修精要 第四章 骑式摩托车常见故障检修与技巧 第五章 骑式摩托车常见故障实例附录 常见骑式摩托车电气原理图

<<骑式摩托车维修精要与实例>>

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>