

<<750型摩托车故障如何排除>>

图书基本信息

书名：<<750型摩托车故障如何排除>>

13位ISBN编号：9787539005904

10位ISBN编号：7539005904

出版时间：1995-06

出版时间：北京科学技术出版社/江西科学技术出版社

作者：殷贤云

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>

<<750型摩托车故障如何排除>>

内容概要

内容提要

本书全面、系统、深入地阐述了750型摩托车应用过程中，发动机、传动系统和各装置、电气设备等产生故障的原因、故障特征和故障排除方法。

以较大的

篇幅详细地介绍了各总成、，部件和零件具体的维修技术尺寸和技术要求。

全面介绍了怎样预防故障产生和如何科学地进行保养维护。

以图解方式一目了然地把

摩托车的主要总成部件的详细构造展现出来，以利读者了解零部件的具体形状和快速找出其安装部位所在。

本书密切结合实际，叙述通俗易懂，图文并茂，是一本实用性很强的科技书籍，不仅很适合广大摩托车驾驶员，维修保养人员，有关的工程技术与管理人员和摩托车驾驶学校师生阅读参考，也可作为摩托车驾驶员培训学校（班）的选用教材，对摩托车制造厂的有关技术人员，摩托车经营供销人员也有一定的参考价值。

<<750型摩托车故障如何排除>>

书籍目录

目录

第一章 概述

第一节 长江750系列摩托车发展简史

第二节 750型摩托车的基本性能和技术参数

第三节 主要总成部件构造图解

第二章 发动机部分的故障

第一节 发动机起动方面的故障

第二节 发动机怠速工作不良

第三节 发动机在工作中自动熄火

第四节 发动机过热

第五节 燃油超耗严重

第六节 机油超耗严重

第七节 点火时间过迟或过早

第八节 在中、高速运转时断火

第九节 火花塞在压缩快终了时无火或火花弱小

第十节 发动机的敲击声

第三章 传动系统的故障与排除

第一节 离合器的故障与排除

第二节 变速箱的故障特征

第三节 后传动装置产生故障的原因

第四节 起动装置的故障

第四章 操纵和行走装置的故障

第一节 制动装置的故障与排除

第二节 方向把抖震、阻滞、轻飘等故障的排除

第三节 车轮的故障

第四节 行驶时的运动惯性差和直线运动性差的原因

第五节 减震器的故障

第五章 电气设备的故障与排除

第一节 供电部分故障的诊断

第二节 用电电气设备的故障

第六章 维修技术要求

第一节 正确进行保修的基本要求

第二节 保修中的要点

第三节 有关零件或部件的维修尺寸与技术要求

第七章 摩托车保修后的试车

第一节 保修作业分类

第二节 保修竣工后的检查与试车,

附录 摩托车主要性能测试方法方面的国家标准

第八章 长江750系列摩托车主要总成部件

构造图解

附录一 滚动轴承

附录二 主要橡胶油封件

附录三 洪都HD125型摩托车主要部件部位的检查与维修技术图解

<<750型摩托车故障如何排除>>

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>