<<轻骑牌摩托车结构与使用维修>>

图书基本信息

书名:<<轻骑牌摩托车结构与使用维修>>

13位ISBN编号:9787508206585

10位ISBN编号: 7508206584

出版时间:1998-06

出版时间:金盾出版社

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

<<轻骑牌摩托车结构与使用维修>>

内容概要

内容提要

本书介绍了轻骑牌各型摩托车的结构特点、使用保养要求及故障排除方法等。

全书分为概述、发动机、传动装置、行车系统、操纵机构与制动系统、电气设备、安全驾驶与交通规则等七章。 本书内容充实,通俗

易懂,便于自学,是摩托车用户及维修人员的必备资料。

<<轻骑牌摩托车结构与使用维修>>

书籍目录

_
78.
214

第一章 概述

第一节 摩托车的分类及型号

第二节 摩托车的一般结构及主要性能指标

第三节 轻骑牌摩托车的型号及技术特点

第二章 发动机

第一节 发动机的结构及工作原理

第二节 曲柄连杆机构

第三节 配气机构

第四节 燃油供给系

第五节 润滑系和冷却系

第六节 点火系

第七节 发动机常见故障与排除

第三章 传动装置

第一节 起动装置

第二节 离合器

第三节 变速器

第四节 后传动

第五节 传动装置常见故障与排除

第四章 行车系统

第一节 车架

第二节 悬挂装置

第三节 车轮

第四节 行车系统常见故障与排除

第五章 操纵机构与制动系统

第一节 操纵机构

第二节 制动系统

第三节 操纵机构和制动系统常见故障与排除

第六章 电气设备

第一节 电源系

第二节 电起动系

第三节 照明与信号系

第四节 仪表

第五节 摩托车电路

第六节 电气设备常见故障与排除

第七章 安全驾驶与交通规则

第一节 正常维护与技术检查

第二节 正确驾驶

第三节 遵守交通规则

附图 轻骑牌摩托车电气线路图

<<轻骑牌摩托车结构与使用维修>>

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