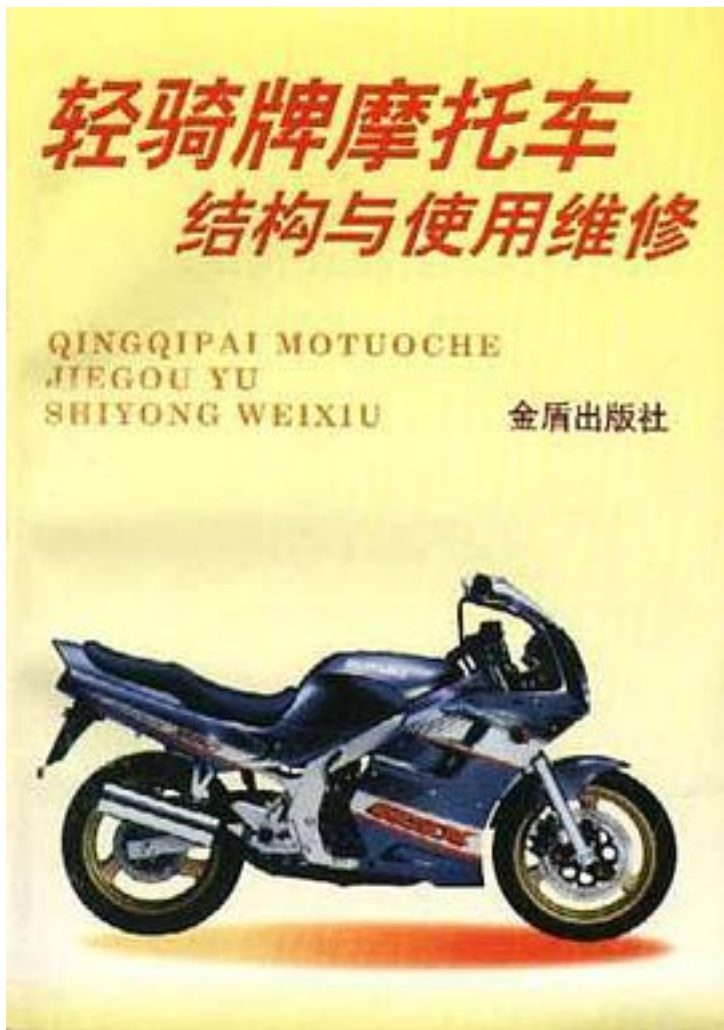


轻骑牌摩托车结构与使用维修



[轻骑牌摩托车结构与使用维修_下载链接1](#)

著者:

出版者:金盾出版社

出版时间:1998-06

装帧:平装

isbn:9787508206585

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。

作者介绍:

目录: 目录

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
• • • • •	(收起)

[轻骑牌摩托车结构与使用维修_下载链接1](#)

标签

轻骑摩托

发动机的结构及工作原理

评论

[轻骑牌摩托车结构与使用维修_下载链接1](#)

书评

[轻骑牌摩托车结构与使用维修_下载链接1](#)