

<<125型摩托车使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<125型摩托车使用与维修>>

13位ISBN编号：9787534921643

10位ISBN编号：7534921643

出版时间：1999-10

出版时间：河南科学技术出版社

作者：林家和 主编

页数：343

字数：273000

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>

## <<125型摩托车使用与维修>>

### 内容概要

本书以目前国内较流行的国产及进口摩托车为例，阐述了125型摩托车的结构原理、性能参数、选购、使用、保养、检查、调整、故障排除及修理的基本知识和实用技能。

本书内容实用、新颖、丰富，文字简明，通俗易懂，图文并茂。

本书可供摩托车使用、维修人员以及摩托车爱好者参考使用，也可作为有关院校及培训班的培训教材。

## <<125型摩托车使用与维修>>

### 书籍目录

第一章 概述 第一节 摩托车发展概况 第二节 摩托车的分类及组成 一、摩托车的分类 二、摩托车的组成 第三节 摩托车型号命名方法 一、摩托车型号命名方法 二、发动机型号编制方法 第四节 摩托车常用术语 一、发动机部分 二、整车部分 第五节 125型摩托车的选购 一、125型摩托车的简介 二、125型摩托车的选购方法第二章 125型摩托车的构造 第一节 发动机 一、概述 二、机体组件 三、曲轴连杆机构 四、配气机构 五、进气排气系统 六、燃油供给系统 七、冷却系统 八、润滑系统 第二节 传动系统 一、概述 二、离合器 三、变速器 四、后传动 五、起动装置 第三节 行走系统 一、车架 二、悬挂装置 三、车轮 第四节 操纵控制系统 一、转向装置 二、方向把操纵装置 三、制动装置 第五节 电气设备与仪表 一、电源系统 二、点火系统 三、照明与信号系统 四、仪表 五、电起动系统 六、摩托车的电气线路图第三章 125型摩托车的使用 第一节 摩托车的油料及选用 一、汽油 .....第四章 125型摩托车的保养第五章 125型摩托车故障的判断与排除第六章 125型摩托车的修理附录 附录一 摩托车电路图中的符号及色标 附录二 部分国产、进口电气线路图

<<125型摩托车使用与维修>>

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>