

<<摩托车使用常识>>

图书基本信息

书名：<<摩托车使用常识>>

13位ISBN编号：9787500623540

10位ISBN编号：7500623542

出版时间：1997-11

出版时间：中国青年出版社

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>

<<摩托车使用常识>>

书籍目录

- 第一章 摩托车发动机的基本结构
 - 第一节 发动机的形式、种类和组成
 - 第二节 汽缸体组件及曲轴箱主要结构
 - 第三节 曲柄连杆机构主要结构
 - 第四节 配气机构的组成及形式
 - 第五节 燃油供给系统的基本组成及其功能
 - 第六节 发动机润滑系统的组成
 - 第七节 冷却系统的主要组成
 - 第八节 排气管与消声器
- 第二章 摩托车传动装置
 - 第一节 离合器的作用及结构
 - 第二节 变速器的作用及工作过程
 - 第三节 起动机构的作用及起动方式
 - 第四节 后传动机构的主要结构
- 第三章 行车部分的组成及其结构
 - 第一节 车架的基本结构
 - 第二节 车轮的种类和轮胎规格
 - 第三节 悬挂装置的主要结构与形式
- 第四章 操纵机构及制动装置
 - 第一节 操纵机构的组成及其结构
 - 第二节 制动器的基本构造
- 第五章 电气仪表部分的组成及其结构
 - 第一节 电源、照明、信号装置的组成
 - 第二节 点火系统的组成
 - 第三节 电气线路图的主要组成及电路图符号
- 第六章 摩托车使用与保养常识
 - 第一节 摩托车驾驶的基本知识
 - 第二节 汽油、润滑油的使用常识及要求
 - 第三节 摩托车保养的主要项目
 - 第四节 摩托车经常性保养方法
- 第七章 摩托车的检查与调整方法
 - 第一节 发动机部分的检查与调整
 - 第二节 车体部分的检查与调整
- 第八章 摩托车典型故障检修
 - 第一节 故障检修的基础知识
 - 第二节 发动机的故障分析
 - 第三节 传动装置的故障分析
 - 第四节 车体部分的故障分析
 - 第五节 电气部分的故障分析
- 附录1摩托车的定期保养及维修调整数据
- 附录2摩托车常用单位换算简表

<<摩托车使用常识>>

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>