

<<摩托车驾驶维修技术>>

图书基本信息

书名：<<摩托车驾驶维修技术>>

13位ISBN编号：9787539012186

10位ISBN编号：7539012188

出版时间：1997-11

出版时间：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>

<<摩托车驾驶维修技术>>

书籍目录

目录

- 第一章 基本概念
 - 第一节 摩托车的定义
 - 第二节 摩托车的分类
 - 第三节 我国摩托车的型号编制
 - 第四节 常用摩托车名词术语
 - 第五节 摩托车的主要性能
 - 第六节 车辆认定标记
 - 第七节 乘人数与载质量的核定
 - 第八节 摩托车的侧倾稳定角和主要总成（系）的安全基准规定
 - 第九节 国外摩托车的发展趋势
 - 第十节 摩托车的行驶原理
- 第二章 发动机的构造和工作原理
 - 第一节 二冲程汽油发动机基础零件部分和曲柄连杆机构的构造与工作原理
 - 第二节 四冲程汽油发动机的构造和工作原理
 - 第三节 燃油供给系统
 - 第四节 点火系统
 - 第五节 润滑系统
 - 第六节 冷却系统
- 第三章 传动系统
 - 第一节 传动系的组成和作用
 - 第二节 离合器
 - 第三节 变速箱
 - 第四节 传动轴（链）
 - 第五节 减速器和后桥总成部分
 - 第六节 起动装置
- 第四章 行走部分
 - 第一节 行走部分的组成和作用
 - 第二节 车架总成
 - 第三节 车轮总成
 - 第四节 悬挂减震装置
 - 第五节 边车
- 第五章 操纵系统
 - 第一节 操纵系的组成与重要性
 - 第二节 转向装置
 - 第三节 制动装置
- 第六章 电气设备
 - 第一节 摩托车电气设备的组成
 - 第二节 电的基本概念
 - 第三节 磁电机和交直流发电机
 - 第四节 蓄电池
 - 第五节 用电设备
- 第七章 摩托车的运行故障与排除

<<摩托车驾驶维修技术>>

- 第一节 故障的外观特征与诊断方法
- 第二节 发动机故障的诊断与一般的排除方法
- 第三节 发动机的几个典型故障
- 第四节 传动系的故障和排除
- 第五节 制动装置的故障与排除
- 第六节 摩托车行驶中跑偏和车轮晃动
- 第七节 电气设备的故障与排除
- 第八章 摩托车的保修
 - 第一节 保养的目的和要求
 - 第二节 保养内容
 - 第三节 摩托车停驶保养
 - 第四节 新车走合期的保养
 - 第五节 摩托车的大修
 - 第六节 常用的保修工具设备
 - 第七节 保修的基本要领
 - 第八节 在运行途中发生故障时的应急维修
- 第九章 摩托车的驾驶技术
 - 第一节 购买摩托车与考机动车驾驶证
 - 第二节 操纵装置的识别及使用
 - 第三节 出车前的检查和准备
 - 第四节 防护用具穿戴
 - 第五节 基础训练
 - 第六节 应用驾驶
 - 第七节 道路驾驶训练
- 第十章 安全驾驶常识
 - 第一节 遵守交通法规要严格
 - 第二节 树立良好的职业道德
 - 第三节 要不断提高驾驶技术
 - 第四节 要有健康的心理 特性
 - 第五节 安全行车的几个关键问题
 - 第六节 坚决克服不良的驾驶习惯和驾驶作风
- 附录一 中华人民共和国道路交通管理条例
- 附录二 道路交通标志和标线
- 附录三 中华人民共和国机动车运行安全技术条件
- 附录四 中华人民共和国机动车驾驶证管理办法
- 附录五 中华人民共和国机动车驾驶员考试办法
- 附录六 道路交通事故处理办法
- 附录七 国产摩托车主要技术性能参数
- 附录八 进口摩托车主要技术性能参数
- 参考书目

<<摩托车驾驶维修技术>>

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>