

<<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>