

《新编摩托车驾驶员读本》

图书基本信息

书名：《新编摩托车驾驶员读本》

13位ISBN编号：9787111065715

10位ISBN编号：7111065719

出版时间：1998-11

出版社：机械工业出版社

作者：

页数：336

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《新编摩托车驾驶员读本》

内容概要

本书分机械常识、驾驶及法规、维修及保养3篇12章，内容包括摩托车发动机、传动装置、行驶装置、操纵机构、电气设备等的结构和原理，摩托车学习驾驶、道路驾驶的方法和技巧，交通法规知识，摩托车维修保养方法，摩托车常见故障的诊断及排除方法等。书末附有中华人民共和国机动车驾驶证管理办法及驾驶员考试办法。

本书内容实用、针对性强，适合广大摩托车驾驶员和摩托车爱好者阅读，也可作为摩托车驾驶员的培训教材。

书籍目录

目录

一、机械常识篇

第一章 概述

第一节 摩托车在当代社会中的地位

第二节 摩托车的发展史

第三节 摩托车的编号与分类

第四节 摩托车的总体构造

第二章 发动机

第一节 发动机的工作原理及基本组成

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

第六节 冷却系

第七节 进排气系统

第三章 传动装置

第一节 作用与原理

第二节 离合器

第三节 变速器

第四节 起动机构

第五节 后传动装置

第四章 行驶装置与操纵机构

第一节 车架

第二节 车轮

第三节 悬挂装置

第四节 操纵机构

第五章 电气设备

第一节 蓄电池

第二节 发电机

第三节 调节器

第四节 点火系

第五节 电起动机

第六节 电喇叭

第七节 总开关

二、驾驶及法规篇

第六章 学习驾驶

第一节 操纵机件的识别

第二节 发动

第三节 起步

第四节 停车

第五节 换档

第六节 转弯

第七节 制动

第八节 综合驾驶

第七章 道路驾驶

第一节 摩托车在一般道路上的特点

第二节 复杂道路驾驶

- 第三节 城市驾驶
- 第四节 夜间驾驶
- 第五节 安全驾驶
- 第八章 交通法规
 - 第一节 交通法规概述
 - 第二节 交通信号
 - 第三节 交通标志
 - 第四节 交通标线
 - 第五节 对车辆及驾驶员的一般规定
 - 第六节 车辆行驶规则
 - 第七节 交通违章
 - 第八节 交通事故
- 三、维修及保养篇
- 第九章 发动机的维修及保养
 - 第一节 常用维修工具及量具
 - 第二节 发动机的分解与清洗
 - 第三节 曲柄连杆机构的修理
 - 第四节 配气机构的修理
 - 第五节 润滑系的修理
 - 第六节 发动机的组装
 - 第七节 发动机故障诊断与排除22例
 - 第八节 油路故障诊断与排除24例
- 第十章 电气设备检修
 - 第一节 点火系故障诊断与排除
 - 第二节 电路故障诊断与排除23例
- 第十一章 传动装置的修理
 - 第一节 离合器的修理
 - 第二节 变速器的修理
 - 第三节 传动装置的修理
 - 第四节 前、后轮减振器的修理
 - 第五节 传动装置故障诊断与排除20例
- 第十二章 操纵及行驶装置的修理
 - 第一节 操纵装置的修理
 - 第二节 操纵装置故障诊断与排除10例
 - 第三节 行驶装置的修理
 - 第四节 行驶装置故障诊断与排除9例
- 附录A 中华人民共和国机动车
驾驶证管理办法
- 附录B 中华人民共和国机动车
驾驶员考试办法

《新编摩托车驾驶员读本》

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：www.tushu000.com