

<<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

出版时间：机械工业出版社

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>

## <<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。

## <<新编摩托车驾驶员读本>>

### 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

<<新编摩托车驾驶员读本>>

- 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:<http://www.tushu007.com>