

<<实用摩托车驾驶员手册>>

图书基本信息

书名：<<实用摩托车驾驶员手册>>

13位ISBN编号：9787111046608

10位ISBN编号：7111046609

出版时间：1999-04

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>

## <<实用摩托车驾驶员手册>>

### 内容概要

#### 内容简介

随着我国社会主义现代化建设的迅速发展，人们生活节奏的加快，摩托车日益增多，更多的人迫切需要了解掌握摩托车的有关知识，为此编写了《实用摩托车驾驶员手册》一书。

本书共分十二章，主要包括摩托车的分类及总体构成、场地驾驶、应用驾驶、交通法规、摩托车的构造与维修保养、常见故障的判断及排除、常用摩托车技术参数等。

#### 本书内容新

颖，通俗易懂，图文并茂，集知识性、科学性、趣味性于一体，是摩托车驾驶、保修人员的实用手册。

## <<实用摩托车驾驶员手册>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一章 概述

第一节 摩托车在当代社会中的地位

第二节 摩托车的发展概况

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 场地驾驶

第一节 操纵机件的识别

第二节 发动、起步、停车

第三节 换档、转弯、制动

第四节 综合驾驶

#### 第三章 应用驾驶

第一节 摩托车在一般道路上的驾驶

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

#### 第四章 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

第九节 驾驶员考试及办证

第十节 摩托车驾驶员考试大纲解答

#### 第五章 发动机

第一节 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 燃料系

第五节 润滑系

第六节 冷却系

#### 第六章 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 链条传动

第六节 轴传动和带传动

#### 第七章 行驶装置与操纵机构

第一节 行驶装置

第二节 操纵机构

## <<实用摩托车驾驶员手册>>

### 第八章 电气设备

#### 第一节 蓄电池

#### 第二节 发电机与调节器

#### 第三节 点火系

#### 第四节 电起动机

#### 第五节 电喇叭

#### 第六节 总开关

#### 第七节 常见摩托车全车电路图

### 第九章 常用摩托车技术参数

#### 第一节 常用国产摩托车技术参数

#### 第二节 常用进口摩托车技术参数

### 第十章 摩托车维修保养

#### 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 常见摩托车维修调整数据

#### 第八节 离合器、变速器的修理

#### 第九节 传动装置、减速器及减振器的修理

#### 第十节 转向和制动装置的修理

#### 第十一节 发电机及调节器的修理

#### 第十二节 摩托车大修后各部件总装

#### 第十三节 摩托车保养

#### 第十四节 摩托车的选购

### 第十一章 摩托车常见故障判断与排除

#### 第一节 燃料系常见故障10例

#### 第二节 电器系统常见故障25例

#### 第三节 传动系及行驶系常见故障15例

#### 第四节 发动机常见故障10例

#### 第五节 转向及制动装置常见故障20例

#### 第六节 进口摩托车常见故障检修

### 第十二章 摩托车特殊驾驶技术

#### 第一节 侧三轮摩托车翘斗驾驶技术

#### 第二节 摩托车急调头

#### 第三节 摩托车竞赛驾驶

#### 第四节 摩托车趣谈

#### 附录A 道路交通标志和交通标线

#### 附录B 中华人民共和国道路交通事故处理办法

#### 附录C 中华人民共和国道路交通管理条例

#### 附录D 高速公路交通管理暂行规则

<<实用摩托车驾驶员手册>>

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>