

<<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>