

<<摩托车安全驾驶>>

图书基本信息

书名：<<摩托车安全驾驶>>

13位ISBN编号：9787111060253

10位ISBN编号：7111060253

出版时间：1998-05

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>

<<摩托车安全驾驶>>

内容概要

本书为车主丛书之一。

本书介绍了报考摩托车驾驶员的程序，系统地叙述了交通法规的有关内容，详细地阐述了摩托车的基本使用方法以及各种路面和异常气候条件下的驾驶技术。

同时还介绍了摩托车用油、节

油与延长使用寿命、途中紧急情况处理及驾驶员保健与伤员急救等方面的常识。

本书适于广大摩托车驾驶、管理等人员使用，也

可以供摩托车爱好者和大中专学校师生参考。

<<摩托车安全驾驶>>

书籍目录

- 目录
- 丛书序言
- 本书编写说明
- 第一章 报考摩托车驾驶员
 - 第一节 报考摩托车驾驶员的条件和手续
 - 一、报考条件
 - 二、报考手续
 - 第二节 摩托车驾驶员的考试
 - 一、考试的科目及顺序
 - 二、考试内容
 - 三、考试方法
 - 四、考试合格标准
 - 五、补考
 - 第三节 机动车驾驶证
 - 一、驾驶证记载内容
 - 二、驾驶证审验
 - 三、换证
 - 四、驾驶证注销
- 第二章 交通法规
 - 第一节 道路交通信号、交通标志与交通标线
 - 一、交通信号
 - 二、道路交通标志
 - 三、道路交通标线
 - 四、其它交通安全设施
 - 第二节 摩托车行驶的有关规定
 - 一、车辆
 - 二、车辆驾驶员
 - 三、车辆装载
 - 四、分道行驶
 - 五、最高车速
 - 六、车距
 - 七、灯光、喇叭的使用
 - 八、通过交叉路口
 - 九、会车、超车、让车、掉头
 - 十、停放
 - 十一、处罚
 - 第三节 交通违章
 - 一、交通违章的分类
 - 二、交通违章处罚的法律依据
 - 三、交通违章的处罚
 - 第四节 交通事故
 - 一、交通事故的分类
 - 二、交通事故责任划分
 - 三、交通事故的处罚
 - 第五节 摩托车年检

<<摩托车安全驾驶>>

- 一、摩托车年检技术要求
- 二、轻便摩托车年检技术要求
- 第三章 摩托车驾驶基础
- 第一节 操纵机构的识别与使用
- 一、方向把
- 二、点火开关
- 三、油门转把
- 四、离合器握把
- 五、前制动握把
- 六、后制动踏板
- 七、脚变速踏板
- 八、油箱开关
- 九、灯光、喇叭开关
- 十、起动蹬杆
- 十一、仪表盘
- 十二、阻风门手柄
- 十三、起动加浓手柄
- 十四、减压阀开关、点火调节杆
- 第二节 驾驶姿势
- 一、起动姿势
- 二、上、下车姿势
- 三、行驶姿势
- 四、转弯姿势
- 第三节 发动机的起动与熄火
- 一、脚踏反冲起动与熄火
- 二、电起动与熄火
- 三、电起动和脚踏反冲起动
- 四、起动注意事项
- 第四节 摩托车的起步与换档
- 一、起步
- 二、换档
- 第五节 摩托车的转弯、制动与停车
- 一、转弯
- 二、制动
- 三、停车
- 第六节 场地驾驶练习
- 一、起步和停车
- 二、直线行驶
- 三、曲线绕行
- 四、变速换档
- 五、遇障减速
- 六、定位停车
- 七、超越前车
- 八、坡道起步
- 九、公路掉头
- 十、绕桩
- 第七节 桩考技巧

<<摩托车安全驾驶>>

- 一、 车辆的速度
- 二、 转向角度
- 三、 车体重心平衡
- 第四章 摩托车应用驾驶
- 第一节 驾驶前的准备工作
- 一、 出车前的检查
- 二、 随车工具
- 三、 防护用具
- 四、 安全行驶注意事项
- 第二节 一般道路驾驶
- 一、 平坦道路驾驶
- 二、 坡道驾驶
- 三、 通过桥梁、铁路和隧道驾驶
- 第三节 复杂道路驾驶
- 一、 城市道路驾驶
- 二、 乡村道路驾驶
- 三、 夜间驾驶
- 四、 凹凸路面驾驶
- 五、 沙土路驾驶
- 六、 石子路面驾驶
- 七、 小河浅滩驾驶
- 八、 山路驾驶
- 九、 高速公路驾驶
- 第四节 异常气候条件下驾驶
- 一、 雨天驾驶
- 二、 雾中驾驶
- 三、 冰雪路面驾驶
- 四、 严寒天气驾驶
- 五、 高温天气驾驶
- 六、 大风天气驾驶
- 第五节 危险情况时驾驶
- 一、 轮胎爆炸
- 二、 方向把左右摇摆
- 三、 制动失效
- 四 发动机粘缸
- 五、 油门阻塞
- 六、 失火
- 第五章 摩托车用油知识
- 第一节 燃油
- 一、 汽油牌号
- 二、 汽油的选用
- 三、 使用汽油的安全常识
- 第二节 润滑油
- 一、 四冲程汽油机润滑油
- 二、 二冲程汽油机润滑油
- 三、 燃油的配制
- 第三节 润滑脂

<<摩托车安全驾驶>>

- 一、 润滑脂的选用
- 二、 使用润滑脂的注意事项
- 第四节 减振器油和制动液
 - 一、 减振器油
 - 二、 制动液
- 第六章 摩托车节油与延长使用寿命
 - 第一节 摩托车节油
 - 一、 正确的驾驶操作方法
 - 二、 及时维护
 - 第二节 延长摩托车使用寿命
 - 一、 磨合期的使用
 - 二、 一般驾驶使用
 - 三、 特殊条件下驾驶使用
- 第七章 摩托车途中故障的应急处理
 - 第一节 应急处理的原则和方法
 - 一、 应急处理的原则
 - 二、 应急处理的方法
 - 第二节 发动机故障的应急处理
 - 一、 气门弹簧折断
 - 二、 油箱漏油
 - 三、 燃油管渗漏
 - 四、 化油器漏油
 - 五、 途中无燃油
 - 第三节 底盘故障的应急处理
 - 一、 离合器故障
 - 二、 变速杆折断
 - 三、 链条锁片甩掉
 - 四、 制动失灵
 - 第四节 电气故障的应急处理
 - 一、 火花塞损坏
 - 二、 分电器盖损坏
 - 三、 分火头损坏
 - 四、 断电器故障
 - 五、 电容器故障
 - 六、 点火线圈失效
 - 七、 蓄电池故障
- 第八章 驾驶员保健与伤员急救常识
 - 第一节 驾驶员保健常识
 - 一、 眼睛的保护
 - 二、 慎用药物
 - 三、 防止疲劳
 - 四、 预防关节炎
 - 五、 预防颈椎病
 - 六、 预防慢性腰背疼
 - 第二节 交通事故的现场抢救
 - 一、 交通事故伤的特点
 - 二、 现场抢救注意事项

<<摩托车安全驾驶>>

三、搬运伤员

第三节 常见交通事故伤的救护

一、出血

二、创伤

三、骨折

四、肢体断离

五、心脏骤停

六、身体其它部位伤

七、烧伤

附录：

《中华人民共和国道路交通管理条例》

<<摩托车安全驾驶>>

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>