

交通安全培训

(摩托车、电动车)

目 录

- 一、摩托车、电动车在安全方面特点
- 二、摩托车、电动车交通事故主要原因
- 三、交通事故预防
- 四、交通信号

引言

摩托车及电瓶车是一种经济、便捷的交通工具，符合我国目前国情，深受人们的喜爱。



引言

由于摩托车/电瓶车具有不稳定性和驾驶操作部位非封闭性的特点，驾驶摩托车或电瓶车时，存在着一定安全隐患。因此，摩托车或电瓶车驾驶员更应该注重安全驾驶。



一、摩托车电动车在安全方面特点

- 体积小、速度快、平衡性差
- 没有保护装置，稍遇碰撞，极易失控
- 易发生交通事故，致命死亡率高

有关资料显示，摩托车交通事故率是其他车辆的**4倍**，骑摩托车行驶每公里的致命危险率约为小汽车的**20倍**，与汽车相撞事故中，骑乘摩托车的死亡率高达**97%**。

二、摩托车电动车交通事故要主原因

➤ 不按规定车道行驶

通过交叉路口不注意避让其他车辆，成为引发交通事故的主要原因。



➤ 突然变道或急转弯

该类行为引发的事故所占比例约为6成，是最常见的一类事故。



二、摩托车电动车交通事故要主原因

➤ 违章装载

根据《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》第54条第3款规定：两轮摩托车载物，高度从地面起不得超过1.5米，长度不得超出车身0.2米。两轮摩托车载物宽度左右各不得超出车把0.15米。



➤ 无证驾驶

无证驾驶的人，绝大多数未经培训学习，不懂交通法规、车辆构造及安全常识，遇到紧急情况时容易不知所措，引发交通事故。

友厂案例：

2014年4月18日一员工下班途中骑摩托车经过一交叉口时，与左对面行驶过来的面包车相撞，当场昏迷。人资申报工伤但当地劳动局不受理，且公司雇主责任险也申报不了。该员违法驾驶（无证驾驶且未戴头盔）。

二、摩托车电动车交通事故要主要原因

➤ 超速行 驶

车速快、底盘轻是电动车/摩托车事故的最大特点，也是电动车/摩托车事故的主要祸源。



➤ 酒后驾驶

《道路交通安全法》第九十一条 饮酒后驾驶机动车的，处暂扣6个月机动车驾驶证，并处1千元以上2千元以下罚款。因饮酒后驾驶机动车被处罚，再次饮酒后驾驶机动车的，处10日以下拘留，并处1千元以上2千元以下罚款，吊销机动车驾驶证。醉酒驾驶机动车的，由公安机关交通管理部门约束至酒醒，吊销机动车驾驶证，依法追究刑事责任；5年内不得重新取得机动车驾驶证。



二、摩托车电动车交通事故要主原因

➤ 不戴头盔

摩托车头盔重要性超过汽车安全带！



➤ 快速进入主干道



三、交通事故预防

摩托车出车前

- 确认车辆处于安全状态：仔细查看车况，不骑带病车。
- 戴好安全头盔，穿显眼的紧身衣服，便于操纵和增加汽车驾驶员的注意。
- 身体不适时不要驾驶摩托车。
- 吃药后不要驾驶摩托车。
- 严禁酒后驾驶和无证驾驶。
- 摩托车后座不得乘坐未满 12 周岁的未成年人，乘车人应正向骑坐。

三、交通事故预防



三、交通事故预防

摩托车驾驶

- ▶ 保持良好的心情和心理素质，集中精力驾车。
- ▶ 不开呕气车和“好汉”车。
- ▶ 尽可能保持匀速、靠右行驶。
- ▶ 减少急加速和突然停车，预防突发事件。
- ▶ 遇交叉路口要换档减速慢行，确保安全后通过。
- ▶ 转弯前应减速，转弯时保持同速，人体与车辆保持同样的角度倾斜，切勿在转弯时将脚拖踏路面或随意使用制动，这样容易失去平衡造成事故。

三、交通事故预防

摩托车驾驶

- ▶ 超车时一定要开转向灯，确保安全下超车，不要紧贴被超越车辆。
- ▶ 雨雪天气时，减速慢行，控制在10—15km/h，尽可能地少换档，并避免紧急制动。
- ▶ 夜晚行车减速慢行，并打开夜间行车灯，引起行人和车辆的注意。
- ▶ 行车中感觉摩托车有异常时，一定要停车检查。

三、交通事故预防

摩托车安全行车速度

《中华人民共和国道路交通管理条例》规定：

两轮摩托车在城市道路上的最高行驶速度为50km/h，

在公路上的最高行驶速度为60km/h；

轻便摩托车最高行驶速度为30km / h。

三、交通事故预防

在下列情形之一时，最高时速不准超过二十公里：

- 通过胡同（里巷）、铁路道口、急弯路、窄路、窄桥、隧道时；
- 掉头、转弯、下陡坡时；
- 遇风、雨、雪、雾天能见度在三十米以内时；
- 在冰雪、泥泞的道路上行驶时；
- 喇叭发生故障时；
- 进、出非机动车道时。

三、交通事故预防

《中华人民共和国高速公路交通管理办法》规定：
在高速公路上行驶时，摩托车在最右侧车道上行驶。
最高时速不得高于80km/h,且不得载人。但遇有
限速交通标志或者限速路面标记所示时速与上述
规定不一致时，应当遵守标志或者标记的规定。
遇大风、雨、雪、雾天或者路面结冰时，应当减速
行驶。

三、交通事故预防

摩托车停车后

- 要检查灯光、电器有无异常。
- 发动机等有无渗油或异常声音。
- 关闭电路，锁好车。
- 关闭油箱开关。
- 停稳车辆，最好用中心支撑停车，减少轮胎负荷，延长轮胎寿命。
- 远离火源，不要靠近摩托车点火吸烟。

三、交通事故预防

电动自行车（非机动车辆）：

《道路交通安全法》第四十七条规定：非机动车应当在非机动车道内行驶；在没有非机动车道的道路上，应当靠车行道的右侧行驶。

《道路交通安全法》第四十八条规定：电动自行车在非机动车道内行驶时，最高时速不得超过十四公里。



三、交通事故预防

电动自行车出车前

- ▶ **检查车辆性能，车闸、车铃、灯光及轮胎完好齐全。**



三、交通事故预防

电动自行车出车前

- 戴好安全帽。



三、交通事故预防

电动自行车出车前

▶ 前不可**载**人后不可**侧坐** 。



三、交通事故预防

电动自行车出车前

▶ 安全装载，不开超载车。



三、交通事故预防

电动自行车行驶中

- ▶ 在**通过**陡坡，横穿三条以上机动车道或中途车闸失效时，**须**下车推行。



骑自行车通过交叉路口时，必须服从交通信号的指挥，不准闯红灯和在机动车道上绕道通行。

襄樊车友网

三、交通事故预防

电动自行车行驶中

- 骑车转弯前先打开相应转向灯，减速慢行，交叉路口注意避让右转车辆。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/258075114006006107>