教 案 首 页

课次： 9

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 教学内容 | **3-2 平路安全驾驶** | | |
| 教学目的 | 通过学习，学生能够了解如何平路安全驾驶。 | | |
| 知识 | 技能 | 态度 |
| 掌握一般道路条件下的驾驶方法。 | 掌握一般道路条件下的驾驶方法。 | 认真、严谨 |
| 教学重点 | 掌握一般道路条件下的驾驶方法。 | | |
| 教学难点 | 掌握一般道路条件下的驾驶方法。 | | |
| 教学方法 | 提问法、讲授法、归纳法、分析法 | | |
| 教学资源 | 教材、多媒体系统 | | |
| 作业布置 | 一般道路条件下的驾驶方法是什么？ | | |
| 教学后记 |  | | |
| 教学对象 | 授 课 时 间 | | |
|  | 年 月 日（星期 ）第 节 | | |
|  | 年 月 日（星期 ）第 节 | | |
|  | 年 月 日（星期 ）第 节 | | |
|  | 年 月 日（星期 ）第 节 | | |
|  | 年 月 日（星期 ）第 节 | | |
|  | 年 月 日（星期 ）第 节 | | |
|  | 年 月 日（星期 ）第 节 | | |
|  | 年 月 日（星期 ）第 节 | | |
|  | 年 月 日（星期 ）第 节 | | |
|  | 年 月 日（星期 ）第 节 | | |

**教 案 用 纸**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 教学步骤与内容 | 教学方法 | 时间 |
| 一、复习导入新课  复习上次课所学，导入新课。 | 提问 | 5分钟 |
| 二、知识目标  1、掌握一般道路条件下的驾驶方法。 |  | 5分钟 |
| 三、知识学习  **（一）会车**  车辆在没有设置中心分隔护栏的道路行驶，与前方来车交会时，应适当降低车速，并选择比较空阔、坚实的路段，靠路右侧缓行交会通过（在视线不良的情况下会车时，要降低车速，开近光灯，即使是在路面较宽的双车道，也应该慢车交会）。  夜间会车时，要按规定把远光灯改为近光灯，交会时要减速，防止碰撞前方右侧的行人和骑车人。  会车时，还要特别注意道路上的行人和非机动车情况，看清预计会车地点的行人动态，当行人被来车挡住时，要防止这些行人忽略本车，因此，要鸣号示意。总之，在有行人处会车时，必须防止发生各种突发情况，做好随时停车的准备。  **（二）让行**  在一般道路上会车时，掌握下列让车原则：   * + 宽路车让窄路车先行   + 低速车让高速车先行   + 大型车让小型车先行   + 空车让重车先行   + 距离桥梁和障碍物远的车辆让距离近的车辆先行   + 有障碍的一边让无障碍的一边先行   **（三）超车**  加速并与被超越车辆保持一定的横向间距，从左侧超越。超越前车后，不可向右急转动方向盘，应保持超车时的速度，在超出被超越车20米以外再开右转向灯，驶回原车道。  在下列地点或情况下，不得超车：  （1）被超车示意左转弯、掉头时。  （2）在超车过程中，与对面来车有会车可能时。  （3）被超车正在超车时。  （4）行经交叉路口、人行横道、漫水桥、漫水路时。  （5）通过胡同（里巷）、铁路道口、急弯路、窄路、窄桥、下陡坡时。  （6）掉头、转弯时。  （7）遇风、雨、雪、雾天能见度在30米以内时。  （8）在冰雪、泥泞的道路上行驶时。  （9）喇叭、刮水器发生故障时。  （10）牵引发生故障的机动车时。  （11）进、出非机动车道时。  **（四）让车**  让车时应主动减速、靠右行驶，并打开右转向灯，示意后车超越。让超车后，确认无其他车辆连续超车时，再驶入正常行驶路线。  1、主动让车。  2、让车要坚决。  3、看清路况。  4、不要过早左回方向。  **（五）跟车**  跟车时，前后车之间必须保持一定的安全距离，防止追尾事故；  跟车距离应根据车速、道路、气候和交通等情况确定；  跟车时精力要高度集中，使自己所驾车辆在前车任何情况下停车时，都能及时停下来。  **（六）掉头**  汽车掉头，必须严格遵守道路交通管理条例的规定：“机动车在铁路道口、人行横道、弯路、窄路、桥梁、陡坡、斜道或容易发生危险的路段，不准掉头。”因此，掉头必须选择交通量小的交叉路口，或平坦、宽阔  禁止掉头的情形     1.写有“禁止掉头”标志路口；     2.如果道路中心线是实线，无论它是单黄线还是双黄线，都“禁止掉头”；     3.“禁左”路口禁止掉头；   4.路段中人行横道禁止掉头。  违法掉头罚款100至200元  1、在设有禁止掉头(左转弯)标志、标线地点掉头的；  2、在人行横道处掉头的；  3、在非禁止掉头地点掉头时，与正常行驶的车辆行人发生交通事故的；  4、没有从左侧第一条车道掉头的(设有专用掉头车道地点的除外)。 | 分析  讲授 | 20  分  钟  30分钟 |
| 四、课堂小节  通过学习，让大家掌握行车路线、车速和车距的选择。 | 归纳  总结 | 5分钟 |
| 五、作业  一般道路条件下的驾驶方法是什么？ |  | 15分钟 |