教 案 首 页

课次： 16

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 教学内容 | **3-9 雨雾冰雪天气驾驶** | | |
| 教学目的 | 通过学习，学生能够熟知雨雾冰雪天气驾驶特点。 | | |
| 知识 | 技能 | 态度 |
| 熟知雨雾冰雪天气驾驶特点。 | 熟知雨雾冰雪天气驾驶特点。 | 认真、严谨 |
| 教学重点 | 熟知雨雾冰雪天气驾驶特点。 | | |
| 教学难点 | 熟知雨雾冰雪天气驾驶特点。 | | |
| 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 | 雨雾冰雪天气驾驶应注意哪些？ | | |
| 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、熟知雨雾冰雪天气驾驶特点。 |  | 5分钟 |
| 三、知识学习  **（一）雨天行车注意事项**  （1）行车中应将车速控制在规定的范围内，并根据实际需要调整车速；能见度在50m以内时，最高时速不得超过30km/h；   （2）注意观察蒙蒙细雨中的行人和骑车者，由于行人头戴雨帽，致使视线、听觉都受到限制；一手握车把，一手撑伞骑自行车者更是左右摇晃，对交通情况不易看清，车辆临近时，预防其突然转向或滑倒；   （3）遇到大暴雨或特大暴雨，刮水器的作用不能满足能见度要求时，不要冒险行驶，应选择安全地点停车，并打开示宽灯，待雨小或雨停时再继续行驶；   （4）根据车辆和道路的情况，特别是通过容易引起滑转的道路时，应严格控制车速；如果发生车辆横滑或侧滑情况，切不可急转方向或紧急制动，应利用发动机制动减速；  （5）雨中遇到行人时，要提前减速、鸣喇叭，严禁争道强行，不要从行人身边急速绕过，与其保持一定的安全距离，以免溅起的泥水弄脏行人的衣服；   （6）雨中跟车、超车、会车时，与车辆及道路边缘适当加大安全距离；在傍山路、堤坝路或沿河边路上，不宜沿路边缘行驶；久雨天气或大雨中行车，要注意路基是否疏松和可能出现坍塌情况，尽量选择道路中间坚实的路面行驶。  **（二）冰雪天气行车注意事项**  （1）雪地长时间行车，应佩戴有色眼镜，以防造成眩目而影响行车安全；  （2）气压制动的车辆，应预防贮气筒控制阀和制动管路中产生结冰而致使制动失效；  （3）结冰山路上行车，必须安装防滑链；通过结冰路段后应及时拆除，以免损坏路面和轮胎；在有积雪的坡道上行驶，应提前换入低速档，加速时不可过急，中途避免换档；  （4）傍山险路降雪结冰后，应根据冰雪厚度、坡道大小、弯道急缓及路面宽窄等情况，决定能否通过，必要时停车勘察，不可盲目冒险行驶； | 分析  讲授 | 20  分  钟  30分钟 |
| 四、课堂小节  通过学习，熟知雨雾冰雪天气驾驶特点。 | 归纳  总结 | 5分钟 |
| 五、作业  雨雾冰雪天气驾驶应注意哪些？ |  | 15分钟 |