教 案 首 页

课次： 15

|  |  |
| --- | --- |
| 教学内容 | **3-8 夜间驾驶** |
| 教学目的 |  通过学习，学生能够掌握夜间驾驶的要领。 |
| 知识 | 技能 | 态度 |
| 了解夜间行车的特点。 | 掌握夜间驾驶的要领。 | 认真、严谨 |
| 教学重点 | 掌握夜间驾驶的要领。 |
| 教学难点 | 掌握夜间驾驶的要领。 |
| 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 | 你认为夜间驾驶的要领是什么？ |
| 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、了解夜间行车的特点。2、掌握夜间行车的技巧。 |  | 5分钟 |
| 三、知识学习**（一）夜间开灯驾驶** 1．对道路与地形的判断方法 （1）行驶中，若感到车速自动减慢、发动机声音变的沉闷时，说明行驶阻力增大，汽车正在上坡行驶或进入难行路段。若感到车速自动增快、发动机声音变的轻松时，说明行驶阻力减小，汽车正在下坡行驶中。 （2）如果发现行驶时汽车灯光的照射距离在由远变近，表示汽车正在驶近上坡路段、急弯或将要到达起伏路的低谷地段。 （3）如果发现行驶时灯光的照射距离在由近变远，表示汽车正在由弯道进入直线路线、或是下坡道已由陡坡进入缓弯。 （4）若行驶中发现灯光离开了路面，应注意前方可能是急弯或大坑，也可能是上坡车正驶上坡顶。 （5）当灯光由路中间移向路侧，表明前方将进入弯道。若灯光从路面的一侧移到另一侧，前方必定是出现了连续弯道。 （6）当前方出现黑影，驶近时又突然消失，表示路面上有小坑洼；若黑影不消失，表示路面有深洼大坑。 2．开灯驾驶操作要领 （1）灯光的使用 ① 要遵守《道路交通管理条例》中的有关规定，并根据交通情况灵活使用。一般地，起步前应开小灯，起步时打开近光灯；途中临时停车应开小灯、尾灯或闪光警告灯。 ② 在有路灯照明的路段上或行驶速度在30km/h以下时，使用近光灯或小灯；在无路灯照明的路段上，行驶速度在30km/h以上时，使用远光灯。 ③ 在平坦、宽直、视线良好的道路上行驶时，使用远光灯。若路面不平或遇到交叉路口、转弯、窄桥等复杂道路情况，应使用近光灯，并减速慢行。④ 夜间通过城市繁华街道（有路灯），由于霓虹灯和其他各种颜色光线的交错反射，以及夜间下雨通过柏油路，其光线的反射很强。特别是在夜间雨中行车，汽车的远光灯会受到雨点的散射，大大降低照明效能。遇到这些情况，就应降低车速，改用近光灯，细心观察，谨慎驾驶。 ⑤ 通过交叉路口，应在距路口30～100m处将远光灯改用近光灯，并根据需要使用转向灯。 （2）夜间会车 夜间交会车辆，应在距对面来车150m以外互闭远光灯，改用近光灯，同时降低车速（一般用中速档），选择宽阔、平直的地段进行交会，当两车交会将要处于平齐（相错而过）时，即可开启远光灯。  | 分析讲授 | 20分钟30分钟 |
| 四、课堂小节 通过学习，能够掌握夜间驾驶的要领。 | 归纳总结 | 5分钟 |
| 五、作业 你认为夜间驾驶的要领是什么？ |  | 15分钟 |