教 案 首 页

课次： 17

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 教学内容 | **3-10通过桥梁、隧道涵洞、铁道路口** | | |
| 教学目的 | 通过学习，学生能够掌握通过桥梁，隧道，涵洞的注意事项。 | | |
| 知识 | 技能 | 态度 |
| 掌握通过桥梁，隧道，涵洞的注意事项。 | 掌握通过桥梁，隧道，涵洞的注意事项。 | 认真、严谨 |
| 教学重点 | 掌握通过桥梁，隧道，涵洞的注意事项。 | | |
| 教学难点 | 掌握通过桥梁，隧道，涵洞的注意事项。 | | |
| 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 | 你认为通过桥梁，隧道，涵洞的注意事项是什么？ | | |
| 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、掌握通过桥梁，隧道，涵洞的注意事项。  2、掌握通过桥梁，隧道，涵洞的注意事项。 |  | 5分钟 |
| 三、知识学习  **（一）通过桥梁**  1、接近桥梁时，应仔细观察桥头附近的交通标志，遵守限载、限速等有关规定。若无交通标志，且确认安全无问题，通过时要拉大车间距离，最高车速不得超过20km/h。  2、通过水泥桥时，如为双车道以上桥面，路面平整，可按一般驾驶要领通过。如桥面狭窄，应看清前方是否有来车。若桥面会车有困难，不可冒险会车，应提早主动在桥头宽阔地段停车等候，不要抢行。  3、通过拱形桥时，往往无法看清对方车和行驶路线，因而车辆应多鸣喇叭，靠右减速行驶，并随时注意对方来车和行人情况。  4、通过窄桥时，应注意对方来车，若发现来车距离对面桥头较近，应主动靠路右侧停车，待来车过桥后再行通过，  5、通过便桥、木桥、吊桥和浮桥时，须先停车查看，在确认无危险后低挡平稳驶过。  6、夜间过桥  驾驶员夜间在生疏的道路上行车，遇有通过桥梁的文字提示和指示标志时，要格外引起重视。过桥时当车灯偏向一侧或突然消失，应立即减速。过桥会车时应关闭远光灯，若对方没有变换近光灯，产生眩目看不清桥面有多宽时，应立即减速，必要时应停车观察，看清之后再通过。  **（二）通过隧道、涵洞**  1、入隧道前减速开灯  2、拉开足够安全的车距  3、切勿开启远光灯  4、不得变换车道  5、严禁超速  6、驶出隧道后迅速提速  7、隧道内不要按喇叭  8、合理使用空调内循环  **（三）通过隧道的驾驶禁忌**  1、一忌在隧道内超车、倒车、停车和调头，超速行驶。  2、二忌不注意隧道的交通标志。  3、三忌不能及时调整暗适应、明适应的生理过程。  4、四忌违章行车、停车及违章操作。  5、五忌不能遵章守纪。 | 分析  讲授 | 20  分  钟  30分钟 |
| 四、课堂小节  通过学习，掌握通过桥梁，隧道，涵洞的注意事项。 | 归纳  总结 | 5分钟 |
| 五、作业  你认为通过桥梁，隧道，涵洞的注意事项是什么？ |  | 15分钟 |