教 案 首 页

课次： 8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 教学内容 | **3-1 行车路线、车速和车距的选择** | | |
| 教学目的 | 通过学习，学生能够能够正确的选择行车路线与车距。 | | |
| 知识 | 技能 | 态度 |
| 了解正确的选择行车路线与车距原则。 | 掌握正确的选择行车路线与车距技能。 | 认真、严谨 |
| 教学重点 | 正确的选择行车路线与车距。 | | |
| 教学难点 | 正确的选择行车路线与车距。 | | |
| 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 | 怎么正确的选择行车路线与车距？ | | |
| 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、了解正确的选择行车路线与车距原则。  2、掌握正确的选择行车路线与车距技能。 |  | 5分钟 |
| 三、知识学习  **（一）行车路线的选择**   1. 选平不选偏   2、选宽不选窄   1. 选缓不选急   4、选中不选侧  5、选水不选泥  6、选硬不选软   1. 选直不选弯   8、选旧不选新  9、选弯不选颠（载货时）  10、选颠不选弯（载人时）  **（二）车速的选择**　车速的选择，应根据道路、气候、载荷、视野、交通和驾驶员的操作技术水平、身体状况等诸多因素来确定： 　　1、选择经济车速为经常的车速 　　车辆以经济车速行驶能合理利用发动机的动力性能，具节油省胎。 　　2、不同路况下，应选择不同的安全车速 　　行车中首先应注意车速标志。设有警告标志的地方，说明前方有危险路段，如险桥、窄路、傍山险道等到，要降速慢行；限速、禁止超车等到说明前方路况复杂，要小心驾驶。标线是指导车辆行驶方向和速度的，必须根据标志、村线的指示行车。   1. **车距的选择**   1、当后车驾驶员刚好看到前车的轮胎下缘，时两车相距4.6米。  2、当后车驾驶员刚好看到前车的保险杠下缘，此时两车相距2.8米。 | 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  怎么正确的选择行车路线与车距？ |  | 15分钟 |