教 案 首 页

课次： 20

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 教学内容 | **4-2 特殊情况下的应急驾驶** | | |
| 教学目的 | 通过学习，使学生掌握特殊情况下如何应急驾驶。 | | |
| 知识 | 技能 | 态度 |
| 了解驾驶时会出现哪些特殊情况。 | 掌握特殊情况下应如何应急驾驶。 | 认真、严谨 |
| 教学重点 | 掌握特殊情况下应如何应急驾驶。 | | |
| 教学难点 | 掌握特殊情况下应如何应急驾驶。 | | |
| 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 | 特殊情况下应如何应急驾驶？ | | |
| 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、了解驾驶时会出现哪些特殊情况。  2、掌握特殊情况下应如何应急驾驶。 |  | 5分钟 |
| 三、知识学习  **（一）方向失控**  若方向突然失控，应立即抢档减速，并关闭发动机油门，采用缓拉手制动或用脚间歇性踏下制动踏板(点刹)，使汽车尽快停下。在使用脚制动时不要过猛，以免导致汽车侧滑酿成更大的危险。  不管转向系是否有效，都应尽可能将方向盘打向路边或大树等天然障碍物，以便到路边停靠脱险。切不可见暂时路况良好，心存侥幸、勉强维持行驶，以防意外。  **（二）制动失控**  制动失控可是最要命的了，出现这种情况要想方设法尽快停车。迅速脱开高档，踩一下油门抢入低档，再关小油门，利用发动机的怠速牵制作用使车速降低，同时把握好方向，根据“先让人后让物”的避让原则，使汽车避开危险目标，驶入路边熄、火停车。  **（三）轮胎爆裂而失控**  当感觉汽车突然向轮胎一侧跑偏，那很有可能就是汽车前轮胎爆裂，此时应用双手全力控制好汽车的行驶方向，迅速减小油门，保证汽车缓缓驶向路边，平稳减速，利用发动机的牵制阻力使汽车自行停住。在车速未得到降低以前，切不可急于使用制动，否则易使汽车产生剧烈横甩。  **（四）夜间行车车灯突然熄灭**  夜间行车若车灯突然熄灭，应立即打开示宽灯或驾驶室顶灯，将车驶向路边。若所有灯光均不亮，应记住车灯熄灭前观察到的路面状况，稳稳地掌握住汽车行驶方向，切勿乱打方向盘，要让机车按原正常行驶路线前进，同时应迅速减小油门熄火停车，排除故障。停车后，应就地取材，利用手电筒、烛光、红色或白色衣物设置警告标志，以防来往车辆碰撞。  **（五）上坡突然溜滑**  在汽车上坡过程中，车辆突然下滑，应尽快使用手、脚制动器停车，否则汽车越溜越快极难控制。停车后，在车轮下垫塞三角木、石块等物，再重新起步。 | 分析  讲授 | 20  分  钟  30分钟 |
| 四、课堂小节  通过学习，使学生掌握特殊情况下应如何应急驾驶。 | 归纳  总结 | 5分钟 |
| 五、作业  特殊情况下应如何应急驾驶？ |  | 15分钟 |