教 案 首 页

课次： 10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 教学内容 | **3-3 坡道安全驾驶** | | |
| 教学目的 | 通过学习，学生能够掌握坡道安全驾驶。 | | |
| 知识 | 技能 | 态度 |
| 能够掌握坡道安全驾驶。 | 能够掌握坡道安全驾驶方法。 | 认真、严谨 |
| 教学重点 | 能够掌握坡道安全驾驶方法。 | | |
| 教学难点 | 能够掌握坡道安全驾驶方法。 | | |
| 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 | 坡道安全驾驶方法？ | | |
| 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、够掌握坡道安全驾驶方法。 |  | 5分钟 |
| 三、知识学习  **（一）上坡起步正确操作方法**  1.尽量使用手制动 可能大部分人会对离合器“结合点”的把握有点问题。这里有个诀窍，拉紧手制动，慢慢抬离合器，直到车头微微“上抬”了，这时候脚不要动，稳住离合器，松开手制动，车就不会“溜坡”了。  2.离合器要稳 和平地不同，坡道有比较大的阻力，所以离合器要比平路多稳3秒。放手制动后，不要马上松开离合器，反而要立即加油，等车慢慢向前走3－4米，再慢抬离合器，车就能平稳起步了。  3. 拉紧手刹，踩住刹车，挂入一挡。松开刹车，迅速加油，抬离合。在离合处于半联动状态时，松手刹。加油，完全松开离合踏板。  **（二）下坡操作要点**  1、下坡制动不宜保持过久，以防止制动蹄片和制动鼓过热，因此，在每次制动时应多踏一些使车速作较大幅度的降低，这样就可使车速经常保持在可控制的范围内。  2、下坡时严禁空档滑行。  3、下坡时要特别预防制动失灵，如遇制动失灵也不要惊慌，可使用手制动缓慢降速。  **（三）上坡行驶中途熄火的处理方法**  上坡中途熄火的处理顺序：  1、踩制动踏板；  2、进行驻车制动；  3、重新启动发动机；  4、重新开始。  坡道起步熄火的原因：  （1）加速踏板踩的不够用力；  （2）离合器踏板抬得太快；  （3）挂错档位；  （4）忘记放下驻车制动器柄 | 分析  讲授 | 20  分  钟  30分钟 |
| 四、课堂小节  通过学习，学生能够掌握坡道安全驾驶。 | 归纳  总结 | 5分钟 |
| 五、作业  坡道安全驾驶方法？ |  | 15分钟 |