教 案 首 页

课次： 32

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 教学内容 | **6-7 汽车故障应急处理与检查** | | |
| 教学目的 | 通过学习，使学生掌握汽车故障应急处理与检查。 | | |
| 知识 | 技能 | 态度 |
| 了解汽车常见故障有哪些。 | 掌握汽车故障应急处理与检查。 | 认真、严谨 |
| 教学重点 | 掌握汽车故障应急处理与检查 | | |
| 教学难点 | 掌握汽车故障应急处理与检查。 | | |
| 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 | 汽车突然熄火，应如何处理？ | | |
| 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、了解汽车常见故障有哪些。  2、掌握汽车故障应急处理与检查。 |  | 5分钟 |
| 三、知识学习  **（一）熄火**  汽车在行车中，因车辆故障或驾驶失误等原因导致发动机突然熄火，此时应开启右转向灯，将车缓慢滑行到路边停车，检查熄火原因。  **（二）自燃**  引发车辆自燃的两个重要诱因——油路和电路  车辆的自燃的原因分为车辆原因和人为原因两种，车辆原因基本上是由于电路和油路的老化导致的，而人为原因就是在车内仍烟头引燃易燃物导致的。第二个原因就不用多说了，做到在车内不要吸烟和放置易燃物品，坏习惯是最大的安全隐患。  **诱因一：电路老化引起短路**  方法一：绝缘胶布简单处理  方法二：更换破损线路  **诱因二：油路老化导致漏油起火**  当然除去传统的修补更换，大多数商家还推出有新型业务，比较常见的是一种称为机舱清洁的业务，简单的说就是将机舱内完全清洗干净后喷涂一层树脂膜进行绝缘保护。  步骤一：勤观察  步骤二：切断电源  步骤三：救援  灭火器放在驾驶员触手可及的地方。 | 分析  讲授 | 20  分  钟  30分钟 |
| 四、课堂小节  通过学习，掌握汽车故障应急处理与检查。 | 归纳  总结 | 5分钟 |
| 五、作业  汽车突然熄火，应如何处理？ |  | 15分钟 |