**驾驶技术总结**

1、油离配合在档悬停技术： 路口短暂停车待行时，要用到油门离合在档悬停技术，尤其是带斜坡的路段。不踩刹车，保持半离合状态让车悬停，这样需要起步时就比较容易。  
  
2、 斜坡起步要点：右脚松开刹车，加油门，同时左脚缓放离合到接触点把车轻轻接住。动作一定要果断，车后退一点没关系。  
  
3、 路口：  
    a) 待转【位置】很重要，不能挡了别人的路，或把自己置于危险境地。单行道路口左转要靠在路最左边。  
    b)注意转向目标车道路况，早作准备。尤其注意是否有红绿灯（经常是为人行道而设的红绿灯），人行道，并道让行  
  
4、倒车： 转身往后看为主，后视镜为辅。 转角倒车是必考科目  
5、 转弯：  
    【弯前】降档减速，2档。  
    路口处多观察（左右各看两遍），注意自己这方是否让行标志，右手方是否有让行标志，出口规则或是右手规则。  
    【弯中】要在档匀速，不踩离合，更不可空挡。注意目标车道路况，是否有人行道，红绿灯，并道让行标志等等，  
    【出弯】，确认无阻碍立即加速至限速。  
  
6、人行道交叉：一定要左右摆头以扩大视野看清人行道两端是否有行人。  
7、自行车道交叉，更一定要左右摆头以扩大视野看清自行车道两端，因为自行车可能会车速很快。  
8、让行规则: 自己要明白规则，但要注意别人不一定明白规则。 安全第一，规则第二。  
9、 高速公路  
   【 驶入高速】，早打转向，在加速道加速至限速（三挡一定过75km／h，再换五挡，ECO驾驶） 与高速公路中车辆速度匹配方能并入车流。  
   【变道，转向】，要先三看（后视镜，侧边， 盲区），再打转向。  
   【高速公路超车后变回原车道】，注意不要松油门，要保持车速。  
   【驶出高速】，注意驶入减速道之前不要减速 （注意三次出口提示，第三次时打转向灯）。切记speed blind现象，出高速要快速调整驾驶心态，以适应城区复杂路况。  
  
10、环岛roundabout 出入注意事项  
    【进入】：车道选择 （左转或掉头选左道，直行右转选右道）早打方向指示灯（左转或掉头打左转灯，直行不打灯，右转打右转灯），车速控制（二档），让行（人行道，环内车辆，左手边入口车辆）  
    【驶出】：打右转灯，变道驶出，注意出口有没有红绿灯人行道等，驶出后立即加速至限速，  
  
11、 eco driving ：能用高档位，绝对不要保持低档位。（但闹市区除外，安全第一）  
     【限速70的路】，ECO驾驶跳挡，1，2，3，5 跳过4挡。  
     【限速50的路】，ECO驾驶跳挡1，2， 4，跳过3。  
     【限速30的路】，ECO驾驶1，2， 3。     
  
12、 注意限速标识，限速标志上写的是最高限速，不是指导车速！所以过标识之前减速（高到低），过标识后才可以加速（低到高）。  
  
      
13、乡间公路左转：  
    限速50公里的路，注意对面来车。  
    限速70公里的路，注意后车，有车跟着你时，除非有专门左转车道，否则不要左转，继续直行找个合适地方掉头回来。

**必考项目**

（1）泊车

泊车完成后告知考官。

（2）倒车

考官明确指示何地倒车，倒多远。

（3）路口

不同类型的路口，适用的交规和能见度不同。

（4）交通灯路口

接近路口，适应路况，做好交通灯变换准备。

（5）环岛

环岛有多条车道时，考生必须选出最适合的。

（6）市区驾驶

（7）高速/快速干道驾驶

（8）驶入高速/快速干道

（9）驶离高速/快速干道

（10）独立驾驶到目的地

**选考项目**

（11）安全检查

考官明确指示检查项目。

外部：

•车轮和轮胎(胎纹深度、磨损程度、胎内气压)

•液体及其更换方法(玻璃水、冷却液、刹车油、机油、液压油、电池)•车灯(停车灯、近光灯、远光灯、后灯、指示灯、后车牌灯、刹车灯、后雾灯、额外灯)

（12）使用控制装置

因为天气原因，需要使用不同的设置。

（13）有效刹车

考官明确指示并告知任务何时完成。

有效刹车的意思是汽车尽可能在最短的时间和距离内完全停下。路况决定有效刹车测试时的行驶速度，但最低速度是50km/h。

（14）坡路启车

（15）调头

考官明确指示或考生自己选择。

（16）变道和车道行驶

去同一地方有几条车道可选时，考生必须选出最适合的。

（17）超车

（18）窄路弯路驾驶

窄路弯路是土石路或沥青路。

（19）受限视野和黑暗驾驶

黑暗、雾、大雨、强光等会影响能见度。

（20）风险和湿滑路况

雪、冰、水、泥、热沥青造成道路湿滑。

（21）铁路/有轨电车路口

（22）未受保护的道路使用者

（23）经过静止车辆

（24）道路施工区域驾驶

道路施工是常见的交通特征。有些有临时道路标志和标记以帮助通行。

（25）情境问题

**评估要点总结**

* 注意力、规划和准备、展示意图去向、风险意识、与其他道路使用者的互动、与施工人员的互动、查看指示牌能力、独立检查、故障补救方法
* 车辆操控、刹车技术、油门、离合、远光灯近光灯的使用、如何给出信号
* 合适的车速、泊车摆位、倒车摆位、行车摆位、超车摆位、驶入驶离方式、与前车距、与其他车辆的距离
* 车道选择、超车地点、调头地点、是否安全完成
* 交规的运用













