

注册安全工程师辅导：道路交通事故安全知识安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_AE_89_E5_c62_645315.htm

道路交通事故 突发情景 机动车在行驶过程中发生翻车、落水、碰撞等意外事故，造成人员伤亡或财产损失。 救助措施 车辆翻车 1. 脚勾踏板随车翻转。司机如感到车辆不可避免地要倾翻时，要紧紧抓住方向盘，两脚勾住踏板，使身体固定，随车翻转。 2. 如果车辆侧翻在路沟、山崖边上，应让靠近路沟、悬崖外侧的人先下车，从外到里依次离开。否则，车辆重心偏离，会继续往下翻滚。 3. 如果车辆向深沟翻滚，所有人员应迅速趴到座椅上，抓住车内的固定物，使身体夹在座椅中，稳住身体，避免身体在车内滚动而受伤。 4. 跳车时，应向车辆翻转的相反方向跳跃，以防跳车时被车体挤压。若在车中感到将被抛出车外时，应在被抛出车外的瞬间，猛蹬双腿，增加向外抛出的力量，以增大离开危险区的距离。落地时，应双手抱头顺势向惯性的方向滚动或跑开一段距离，避免二次受伤。

车辆落水 1. 若水较浅，没有淹没全车时，应待汽车稳定以后，再设法从安全的出处离开车辆。 2. 若车厢内外的水面大致相等，车厢内有空间时，应迅速用力推开车门或玻璃，同时深吸一口气，及时浮出水面。 3. 若水较深时，先不要急于推开车门和车窗玻璃。此时，车厢内的氧气可供司机和乘客维持5~10分钟，应先使儿童、老人和妇女的头部保持在水面上。 4. 如果已掉到水里，应尽量采用仰卧位，身体挺直、头部向后，使口、鼻露出水面，继续呼吸。如果是公共汽车或载有儿童的车辆落水，可手牵手，形成人链，一起逃离汽车，

浮出水面。 车辆碰撞 1. 两腿尽量伸直，两脚踏实，双臂护胸，手抱头，身体后倾。把安全工程师站点加入收藏夹 2. 迎面碰撞时，如碰撞的主要方位不在司机一侧，司机应紧握方向盘，两腿向前伸直，两脚踏实，身体后倾，保持平衡；如碰撞的主要方位靠近司机座位或者撞击力度较大，司机应迅速躲离方向盘，抬起两脚，以免因受到挤压而受伤。 3. 如果伤员被挤压夹嵌在事故车内，救助者不要生拉硬拖，应用机械拉开或切开车辆施救；车辆压住伤员，不要轻易开动车辆，应用顶升工具（如千斤顶等）或发动群众抬起车辆，再救出伤员。伤员救出后，视情况做合理、必要的紧急处理，再迅速送往医院。

公交车辆事故 1. 发生公交车撞击事故时，乘客要握紧扶手、椅背，同时两腿微曲用力向前蹬地。 2. 发生意外事件时，应迅速抱住头部，并缩身成球形，以减轻头部、胸部受到的冲击。

危险化学品车辆交通事故 1. 迅速拨打110或122报警。报警时应先告知事故车辆装载危险化学物品的名称及载重量，是否有泄漏，并认真回答接警员的问题。 2. 发生危险化学品泄漏时，在交警、安监、环保等专业救援人员到达之前，驾驶员和押运员应立即疏散人群，将群众带至上风向的安全地带，并划定警戒区域，疏散围观群众。 3. 在有条件的情况下，应迅速控制危害源，采取封闭、隔离、洗涤等措施降低危害的不良影响。

专家提示 1. 乘坐客车时，不要携带任何易燃易爆及危险物品上车。 2. 不要乘坐非法营运车辆、超员车辆、带病车辆、无牌无证车辆以及有其他违法行为的车辆。 3. 乘坐长途大客车或卧铺车的时候，应在车开动之前了解紧急逃生门的位置及使用方法。 4. 在旅途中如果发现车辆驾驶人**有疲劳、超速、超载或酒后驾驶等危**

险驾驶行为，要及时指出并制止，必要时可拨打122报警。 5. 自驾车出行前，要全面检查车况。长途驾驶时，还要了解行驶路线路况和近期天气变化情况，自带一些常用药品。 6. 驾车出行时，驾驶人、副驾驶座乘客必须系好安全带；出城或上高速公路时，后排乘客也要系好安全带。 7.如果在乘车或驾车途中，车辆出现险情或发生事故，要迅速拨打122报警。如有人员伤亡，应及时拨打120求救，或请求路过的车辆驾驶人、行人代为拨打。如果在高速公路上发生上述情况，驾驶人和乘车人要迅速离开车辆，并尽可能在距事故现场安全距离外放置警告标志，然后撤离到高速公路外，以免二次事故的发生。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com